

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА СССР ВДОХНОВЛЯЕТ ВСЕ НАРОДЫ

Сообщения ТАСС ТОЧНО ПО ПРОГРАММЕ...

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Самочувствие космонавтов и настроение отличное. Данные медицинских наблюдений свидетельствуют, что они прекрасно переносят условия полета. Пульс у космонавтов колеблется в пределах 60—65, частота дыхания 10—12. Оба космонавта провели медицинские самообследования и сообщили, что результаты обследования хорошие.

На борт кораблей-спутников было передано приветствие группы журналистов, проводивших их в космический рейс. От имени советских читателей они пожелали космонавтам счастливого пути. Товарищи Николаев и Попович поблагодарили за теплые поздравления и передали на Землю космический привет.

12 часов

К 12 часам по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» за три с половиной суток совершил 49 оборотов, преодолев расстояние свыше двух миллионов километров. Корабль-спутник «Восток-4» находится в космическом полете более двух суток, 33 раза облетев вокруг Земли и пройдя около одного миллиона 400 тысяч километров.

Самочувствие космонавтов отличное. Товарищи Николаев и Попович успешно выполняют намеченную программу полета и поддерживают устойчивую связь с Землей и между собой. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно. В кабинах космических кораблей все время поддерживаются нормальные условия. При этом космонавты имеют возможность регулировать по своему желанию температуру воздуха в определенных пределах для создания наиболее благоприятных условий в кабине корабля.

В соответствии с программой групповой космической полет кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» с космонавтами Николаевым и Поповичем продолжается.

16 часов

Советские корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой длительный групповой полет вокруг земного шара. К 16 часам по московскому времени 14 августа корабль «Восток-3» совершил 52 оборота вокруг Земли, а корабль «Восток-4» — 36 оборотов.

В 13 часов 04 минуты 14 августа космонавты Николаев и Попович в совместной программе доложили советскому народу, Центральному Комитету КПСС, правительству СССР и лично Н. С. Хрущеву об успешном завершении третьих суток космического полета, поблагодарили за отеческую заботу и заверили, что намеченная программа полета будет выполнена полностью.

Основываясь с условиями длительного космического полета, космонавты продолжают вести систематические научные наблюдения. В соответствии с программой товарищи Николаев и Попович периодически освобождаются от подвесной системы, покидают свои кресла и проводят сеансы изучения влияния невесомости на координацию движений и работоспособность в космическом полете.

Самочувствие и настроение космонавтов отличное. Аппаратура и оборудование космических кораблей функционируют нормально.

21 час.

Советские космонавты товарищи Николаев и Попович завершили еще один напряженный трудовой день в космосе. К 21 часу по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 55 оборотов вокруг Земли, а корабль-спутник «Восток-4» более 39 оборотов.

Корабль-спутник «Восток-3» находится в космическом полете уже более 81 часа. Путь, пройденный им за это время, составляет около 2 миллионов 300 тысяч километров, что в 6 раз превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» за 58 часов преодолел расстояние свыше 1 миллиона 600 тысяч километров.

Групповой полет космических кораблей проходит нормально, в полном соответствии с заданной программой. Все агрегаты и системы кораблей-спутников работают безотказно. Параметры орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на 21 час 14 августа соответственно равны: период обращения 88,028 минуты и 88,179 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли — 214 и 224 километра, минимальное удаление от поверхности Земли — 170 и 173 километра, наклонение плоскости орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 59 минут и 64 градуса 57 минут.

Между кораблями-спутниками «Восток-3» и «Восток-4» все время поддерживается двусторонняя радиосвязь. 14 августа при прохождении кораблей-спутников над территорией СССР по Центральному телевидению и Интервидению неоднократно велась передача непосредственно с борта кораблей-спутников.

Продолжается наблюдение за состоянием космонавтов и их работоспособностью. Непрерывно поступающая телеметрическая информация, телевизионные наблюдения и доклады космонавтов свидетельствуют о том, что в кабинах космических кораблей обеспечены нормальные условия, которые сами космонавты оценивают как комфортабельные. Значения температуры, влажности и давления воздуха являются оптимальными. Регистрируемые физиологические функции не имеют отклонений от нормы. Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое.

В ходе группового полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» получены чрезвычайно ценные материалы для исследования воздействия длительного космического полета на физиологическое и психологическое состояние организма человека.

Опыт, полученный при космических полетах товарищей Гагарина и Титова, позволил ассистентам подготовить космонавтов Николаева и Поповича к полету значительно большей длительности.

Большую роль в осуществлении длительных космических полетов сыграли также высокие морально-волевые качества советских космонавтов.

Космонавты Николаев и Попович успешно выполнили программу исследований, заданную на 14 августа. В настоящее время в соответствии с программой космонавты спят.

То, что мы видим

на экране телеви-

зора, — далеко за

гранью самой сме-

лой, самой дерзкой фантастики. Два совет-

ских парня, излучающих обаяние и муже-

ство, держат штурвалы звездных кораб-

лей, глядя друг на друга в иллюминатор,

ведут между собой деловой разговор, слы-

шат добрые голоса Земли...

Мы видим их спокойные лица, занятые

работой руки, слышим их голоса. Видим

плавающий в невесомости бортиржаурал

с гербом Советского Союза...

Невесомость... Казалось бы отвлеченное

понятие, но вот она — зримо, реально, ве-

сом присутствует в каждом доме на эк-

ране телевизора. В комнате рядом с пожи-

лым человеком, которому когда-то чудом

казался первый «иллюзион», первый аэро-

план, первый фонограф, стоит внук, едва

достигающий макушкой до спинки кресла.

Малыш принимает как должное все, что

происходит на экране. Его уже ничем не

удивляет. Все это ему добыто, предпече-

но с детства, дядями с посиделками по

головам. Преподнесено, как мы иногда шу-

таем, на тарелочке с голубой кае-

мочкой.

А «тарелочка»-то была нелегкая, ох, до

чего же нелегкая. Сколько неистового

труда, сколько подвигов, жертв!...

Нельзя не вспомнить сейчас, глядя на

чужесовременную телепередачу, тот путь, ко-

торый привел нашу страну к этому чуду.

К этой фантастической и вместе с тем ре-

альной, зримой действительности.

Эстафета подвигов! Эстафета поколений

коммунистов! Эти подвиги запечатлены в

истории. Немалый труд вложили в созда-

ние этой героической летописи эпосные

операторы кинокамер. Вместе с ними

товарищами я тоже принял эстафету ки-

ЭСТАФЕТА ПОДВИГОВ

Роман КАРМЕН
Лауреат Ленинской премии

ди в кожаных шлемах. 20-е годы. Это первая эскадрилья «Ультиматум», построенная на средства трудящихся в ответ на натянутый ультиматум английских консерваторов. Как дороги были они нам.

Ночь в Сальской степи. Первые тракторы идут на поля нового совхоза «Гигант». Ночью в степи бушевала буря, хлестал холодный ливень, измученные люди грели очоженные тела, прислонясь к радиаторам машин, и снова вели колонну тракторов в далекую степь, где нужно было проложить первую борозду, ту первую борозду, которая уже тогда, в 1928 году, вела к стартовой площадке первого космического корабля...

Помню, как в мертвой пустыне Каракум через непроходимый барьер песчаных барханов пробивалась колонна советских машин. Первые советские автомобили, сошедшие с конвейера, проходили это трудное испытание. Чтобы взять неприступную песчаную гряду, коммунисты-водители влили в кипящие радиаторы машин последние капли питьевой воды из своих флагов. Люди с почерневшими, потрескавшимися от жажды губами выполняли задание Родины, партии, не помышляя о том, что каждая штурмовая взятая гряда барханов — подвиг... Там, в центре Каракумов, радия автопробега приняла дружескую радиопередачу с борта «Челюскина», штурмовавшего ледовые барьеры Арктики...

Помню холодный рассвет на стартовой площадке второго советского стратостата. Молодые стратонавты Павел Федосенко, Андрей Васенко, Илья Усыскин заметно волновались, залезая в сферическую кабину. Стратостат плавно вымыл в воздух. «Да здравствует наша Родина!» — крикнул Федосенко перед тем, как низко нависшая серая пелена облаков поглотила кабину... Через три дня на Красной площади под горами артиллерийского салюта в Кремлевской стене были установлены урны с прахом героев-стратонавтов. Они достигли рекордной в мире высоты — 22 тысячи метров. Свой подвиг они посвятили родной стране, партии...

Помню полноту ночи в Гренландском море, январь 1940 года. Могучий ледо-

кол, круша тяжелые льды, подошел борт к борту к кораблю «Г. Седов». Тринадцать бортовых счастливых людей встретили посланцев Большой земли, освобожденных из ледового плена. Большие души провели герои-сидельцы в единоразовое с беспощадной ледовой стихией. Сколько раз смотрели они смерти в глаза...

Помню и такой эпизод. Холдинский аэродром в начале тридцатых годов. Идет на посадку ярко-красный самолет. Остановился, выключил мотор. Из самолета на руки встречающих буквально свалился обесиленный пилот. Это был американский летчик Маттерн, совершавший кругосветный перелет на побитие рекорда скорости. Его вели, поддерживая с обеих сторон. Руки пилота висели, как плети, он прошептал: «Ванну, постель, бензин...» Через час лечь дальше... Перелет этот был рекламным предприятием фирмы «Локхид». Пилота ожидала баснословная сумма...

После долгих поисков советский летчик Леваневский обнаружил на Чукотке обломки самолета Маттерна. Подвиг, во имя чего? Сенсация, доллары, реклама чуть не погубили жизнь храброго, мужественного человека...

Да, людям другого мира, иногда даже прогрессивно мыслящим, непонятно было величие духа советских людей, творивших подвиг не во имя личной славы и благополучия, а во имя светлых идеалов, ради светлого будущего. Человек в элитном сером костюме, выйдя из самолета, настроенно смотрел в объектив некой кинокамеры и неуверенно произнес несколько осторожных слов в микрофон. Это был Герберт Уэллс. Вторично после памятной встречи с «кремлевским мечтателем» — Лениным он прилетел в нашу страну, пробыл недолго и вернулся в тишину своего рабочего кабинета, так и не поняв, что «Россия во мгле» становится именно той страной, народ которой вскоре воплотит в жизнь самые фантастические замыслы талантливого писателя.

...Павел Попович улыбается с экрана телевизора... В эти минуты космический корабль пронесется где-то над Москвой. Он не чувствует одиночества там, где локоть к локтю на двух кораблях несутся они вдвоем с Андреем Николаевым. Подвиг! На каких весах исчисляется мера подвига? Подвиг став естествен, жизненный потребности нашего народа, каждого человека и в особенности такого человека, который носит гордое звание коммуниста. Подвиг коммунистов космонавтов Андреева Николаева и Павла Поповича — продолжение подвига строителей Комсомольска и Магнитки, Таллинна и Зои, героев «Челюскина» и Каракумов, подвига молодого героя и геолога, которые в якутской тайге на последних пределах сил пришли к заветной цели — нашли алмазы.

Да, великую эстафету подвига многих поколений приняли и несут сейчас в подвиге пространство наши космонавты. Они наверняка не раз вспоминают сейчас тех, кто проложил им своим разумом, своими жизнями этот маршрут...

Помню волнение, которое испытал я, молодой кинооператор, на съемке в Колонном зале Дома союзов в 1932 году. В центре президиума стоял во весь рост человек с гривой седых волос, с ясными и очень юными глазами. Это был Константин Эдуардович Циолковский, человек, вся жизнь которого была смелым подвигом. Улаженными от счастья глазами он смотрел в аплодирующий зал, голос его звучал в тот вечер мужественно и вдохновенно, он словно устремлялся в далекие миры Вселенной, куда ясным разумом ученого-самоучки на протяжении всей своей жизни прокладывал смелые пути...

Глядя на экран телевизора, я вспоминаю и вдохновенный образ Михаила Каверочкина — героя моего фильма «Повесть о нежданных Каспиях». Каверочкин испытал радость победы, исторгнув первый нефтяной фонтан из глубин Каспия. Он геройски погиб во время ужасного шторма, погиб на буровой, которую не хотел покинуть в ту страшную ночь...

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Н. С. Хрущеву

Центральный Комитет Польской объединенной рабочей партии и весь польский народ с большой радостью приветствует новый триумф советской науки и техники — групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

По этому случаю шлем вам, дорогие товарищи, героическим космонавтам, майору Николаеву и подполковнику Поповичу, советским ученым, инженерам и рабочим — творцам этого успеха и всему братскому советскому народу самые сердечные поздравления.

Этот великий успех Советского Союза, имеющий общечеловеческое значение, свидетельствует о замечательных достижениях науки страны, строящей коммунизм, о его первенствующей роли в покорении космоса. Групповой космический полет говорит о великих возможностях и перспективах развития науки и техники, имеющих целью познание и освоение Вселенной во имя мирного созидания, а не разрушения, во благо всего человечества.

Мы гордимся, что новое направление прогресса человечества определяет именно социалистическая держава — Советский Союз, последовательно осуществляющий исторические решения XXII съезда КПСС.

Польский народ желает советскому народу дальнейших замечательных успехов в мирном покорении космоса, в коммунистическом строительстве и в борьбе за мир во всем мире.

Владислав ГОМУЛКА.
Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии.

ГРУППОВОЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ — ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ

СОФИЯ, 14 августа. (ТАСС). Агентство БТА передает текст телеграммы, которую первый секретарь ЦК ВКП Тодор Живков, председатель Президиума Народного собрания Димитр Ганев и председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Антон Югов направили Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров Н. С. Хрущеву и Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу:

Дорогие товарищи! Болгарский народ ликует. С неопределимой радостью и восторгом обнимает он, как своих самых дорогих детей, обоих звездных братьев, героев-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Вместе со всем прогрессивным человечеством наш народ от всего сердца приветствует мужественных сынов советского народа, которые во имя великих идей коммунизма совершили новый героический подвиг, осуществив впервые в истории групповой космический полет. Сделан новый колоссальный шаг вперед в освоении космоса.

Десяти раз космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» облетели вокруг земного шара, разное по всему миру славу и величие советской науки и техники, советского народа — строителя коммунизма.

Космический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича является великим триумфом человеческого гения, советского социалистического строя, создавшего условия для гигантского размаха науки и техники, воспитавшего поколения талантливых ученых, инженеров, конструкторов и рабочих, готовых к совершенно беспримерным подвигам и дел на благо человечества.

Это изумительное событие еще раз неоспоримо подтвердило первенство Советской страны в освоении космоса.

Болгарский народ гордится новой победой своих советских братьев, победой во имя мира и прогресса человечества. Она вдохновляет его на еще большие творческие дела в строительстве социализма, в борьбе с сатанинскими силами войны, за упорное мира во всем мире.

От имени болгарских коммунистов и всего болгарского народа мы горячо поздравляем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Советского Союза, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, с новыми эпохальными достижениями советской астронавтики.

Сердечно поздравляем Андрияна Николаева и Павла Поповича и желаем им благополучного приземления на советскую землю.

От всего сердца желаем вам, дорогие советские братья, еще больших успехов в освоении межзвездного пространства.

Слава героям-космонавтам Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу!

Слава советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, создателям самой совершенной современной техники!

Да здравствует великая Коммунистическая партия Советского Союза — организатор всех побед советского народа, авангард мирового коммунистического движения!

Да здравствует советский народ — народ-герой, строитель коммунизма!

САЛЮТ С ОСТРОВА СВОБОДЫ

ГАВАНА, 14 августа. (ТАСС). Объединение трудящихся революционной Кубы направило вчера следующее приветственное послание советским космонавтам:

«Объединение трудящихся революционной Кубы горячо приветствует великодушный подвиг Советского Союза, запущенный в космос корабли «Восток-3» и «Восток-4» и изумительное и потрясающее этим все человечество. Этот подвиг является величайшей победой трудящихся, ученых, всего народа и правительства этой великой страны, завершившей строительство социализма и вставшей на путь построения коммунистического общества.

Трудящиеся и весь народ Кубы приветствуют бесстрашных космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, летящих сейчас на близком расстоянии друг от друга и преодолевающих трудности отчаяния, сознательность и решимость нового советского человека, который, овладев самой современной и передовой наукой и техникой, сделал возможным покорение космоса на благо всего человечества и оказал человечеству великую услугу, открыв новые перспективы для межзвездных полетов.

От имени кубинского народа Объединение трудящихся революционной Кубы направило свои горячие поздравления космонавтам Николаеву и Поповичу, трудящимся и ученым Советского Союза, правительству и Коммунистической партии Советского Союза, премьер-министру Никите Сергеевичу Хрущеву, чьи коллективные усилия сделали возможным это великое достижение, вызывающее сейчас горячие аплодисменты всего человечества».

воплотит в жизнь самые фантастические замыслы талантливого писателя.

...Павел Попович улыбается с экрана телевизора... В эти минуты космический корабль пронесется где-то над Москвой.

Он не чувствует одиночества там, где локоть к локтю на двух кораблях несутся они вдвоем с Андреем Николаевым. Подвиг! На каких весах исчисляется мера подвига? Подвиг став естествен, жизненный потребности нашего народа, каждого человека и в особенности такого человека, который носит гордое звание коммуниста. Подвиг коммунистов космонавтов Андреева Николаева и Павла Поповича — продолжение подвига строителей Комсомольска и Магнитки, Таллинна и Зои, героев «Челюскина» и Каракумов, подвига молодого героя и геолога, которые в якутской тайге на последних пределах сил пришли к заветной цели — нашли алмазы.

Да, великую эстафету подвига многих поколений приняли и несут сейчас в подвиге пространство наши космонавты. Они наверняка не раз вспоминают сейчас тех, кто проложил им своим разумом, своими жизнями этот маршрут...

Помню волнение, которое испытал я, молодой кинооператор, на съемке в Колонном зале Дома союзов в 1932 году. В центре президиума стоял во весь рост человек с гривой седых волос, с ясными и очень юными глазами. Это был Константин Эдуардович Циолковский, человек, вся жизнь которого была смелым подвигом. Улаженными от счастья глазами он смотрел в аплодирующий зал, голос его звучал в тот вечер мужественно и вдохновенно, он словно устремлялся в далекие миры Вселенной, куда ясным разумом ученого-самоучки на протяжении всей своей жизни прокладывал смелые пути...

Глядя на экран телевизора, я вспоминаю и вдохновенный образ Михаила Каверочкина — героя моего фильма «Повесть о нежданных Каспиях». Каверочкин испытал радость победы, исторгнув первый нефтяной фонтан из глубин Каспия. Он геройски погиб во время ужасного шторма, погиб на буровой, которую не хотел покинуть в ту страшную ночь...

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Н. С. Хрущеву

Центральный Комитет Польской объединенной рабочей партии и весь польский народ с большой радостью приветствует новый триумф советской науки и техники — групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

По этому случаю шлем вам, дорогие товарищи, героическим космонавтам, майору Николаеву и подполковнику Поповичу, советским ученым, инженерам и рабочим — творцам этого успеха и всему братскому советскому народу самые сердечные поздравления.

Этот великий успех Советского Союза, имеющий общечеловеческое значение, свидетельствует о замечательных достижениях науки страны, строящей коммунизм, о его первенствующей роли в покорении космоса. Групповой космический полет говорит о великих возможностях и перспективах развития науки и техники, имеющих целью познание и освоение Вселенной во имя мирного созидания, а не разрушения, во благо всего человечества.

Мы гордимся, что новое направление прогресса человечества определяет именно социалистическая держава — Советский Союз, последовательно осуществляющий исторические решения XXII съезда КПСС.

Польский народ желает советскому народу дальнейших замечательных успехов в мирном покорении космоса, в коммунистическом строительстве и в борьбе за мир во всем мире.

Владислав ГОМУЛКА.
Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ НИКИТЕ С. ХРУЩЕВУ,

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МОСКВА

По случаю замечательного успеха, которого еще раз добились советские ученые и космонавты, передаю самые горячие поздравления от себя, а также от народа и правительства Республики Индонезии. Будучи уверен в том, что под руководством Вашего Превосходительства все усилия СССР, а в первую очередь в деле укрепления социализма, приведут к новым, еще более блестящим результатам, я желаю здоровья и счастья Вашему Превосходительству, а также процветания народам СССР.

Президент Республики Индонезия
СУКАРНО.

г. Джакарта, 14 августа 1962 года.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ЛЕОНИДУ БРЕЖНЕВУ,

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР НИКИТЕ ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

По случаю новой победы советских космонавтов в освоении космоса направляю Советскому правительству и народу искренние поздравления вместе с пожеланиями от меня лично и от бразильского народа, чтобы эти достижения человечества всегда служили делу мира и братского союза между всеми народами мира.

С сердечным приветом

Президент Республики Соединенных Штатов Бразилии

Жоао ГУЛАРТ.

г. Бразилия, 13.VIII.62 г.

КАИР, 14 августа. (ТАСС). Каирские газеты опубликовали сегодня приветственную телеграмму президента ОАР Гамаль Абдель Насера Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву по случаю успешного запуска в Советском Союзе двух космических кораблей.

Народ ОАР, говорит в телеграмме, с интересом и восхищением узнал о победе, одержанной советской наукой, — одновременном запуске на такое большое расстояние двух космических кораблей с космонавтами на борту.

Народ ОАР, который высоко оценивает замечательные достижения советских ученых и пионеров космоса, выражает свои самые сердечные пожелания, чтобы космонавты Николаев и Попович благополучно возвратились на Землю после выполнения их героической гуманной миссии, которая была им поручена.

Мы полностью уверены в том, говорит далее в телеграмме, что блестящий человеческий ум, могущий одерживать такие внушительные победы в области науки, несомненно может использовать их в интересах мира во всем мире.

Групповой полет в космос русских вызывает восторг всех людей. Мы живем в эпоху фантастических научных достижений, необходимо поздравить советских ученых по случаю их удивительного подвига. Все мы желаем обоим космонавтам доброго здоровья и благополучного возвращения на Землю.

Кейт ХОЛИДЖ.

Премьер-министр Новой Зеландии.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

и Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Дорогие товарищи, Отмечая день 15 августа — 17-ю годовщину освобождения корейского народа от ига колониального господства японских империалистов героической Советской Армией, позволяю нам от имени Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, Президиума Верховного Народного собрания и правительства Корейской Народно-Демократической Республики и всего корейского народа передать Вам и в Вашем лице великому советскому народу самые горячие приветствия.

Истекшие 17 лет после освобождения страны были периодом невиданного в истории нашей страны национального процветания и расцвета. Корейский народ, ставший хозяином своей страны, под руководством Трудовой партии Кореи, преодолевая неслыханные трудности и испытания, завоевал блестящие победы в борьбе за объединение и независимость родины и в создании новой жизни.

Благодаря самоотверженной трудовой борьбе трудящихся наша страна, в короткий срок ликвидировав исторически унаследованную колониальную отсталость и залечив нанесенные войной жестокие раны, ныне преврат

ГЕРОЯМ КОСМОСА—СЛАВА!

ИЗ ПОЧТЫ ЭТИХ ДНЕЙ

МЫ ВСЕГДА С ВАМИ!

Едва отзвучали слова первого сообщения о новом полете советского человека в космос, как в редакции газет и радио бесконечным потоком пошли письма и телеграммы, в которых советские люди выражают чувство гордости своей великой Родиной, восхищаются ее героями, славят Коммунистическую партию и Советское правительство. Сутки, вторые, третьи... Отважные космонавты делают вкратце за окном, опоясывая планету орбитами нашей славы. И не ослабевает, а все нарастает поток писем и телеграмм, слова которых написаны сердцем.

Отвсюду идут эти волнующие строки — из Арктики и Антарктиды, с чилийских просторов и Камчатки, с родины двух «небесных братьев» — Украинны и из Чувашки. Пишут взрослые и дети, рабочие и колхозники, ученые и солдаты...

Вот несколько этих бесконечно волнующих человеческих документов:

Поларники восхищены беспримерным подвигом летчиков-космонавтов Николаева и Поповича, достойно несущих эстафету мира в космос, первыми летчиками-космонавтами Гагаринным и Титовым. Поларники с великим удовольствием следят за полетом космических кораблей «Восток-3», «Восток-4». Уверены, что Николаев и Попович с честью выполнят задание любимой Родины.

По поручению коллектива начальная станция МОТОРНИИ. Мыс Челюскин.

От всего сердца, от всей души радуемся полету летчиков-космонавтов. В честь выдающегося события наше заветное стало на трудную задачу. Мы твердо решили содействовать этому полету на 75 центнеров хлопчатобумажной ткани. Шлем космонавтам наш сердечный, горячий, как солнце Узбекистана, привет.

Звеньевой совхоза «Кенес» Чимбайского района Кара-Калпакской АССР, Герой Социалистического Труда Шамурат МУСАЕВ.

Находимся на промысле у берегов Юго-Западной Африки. Весь наш экипаж тратит на «Жуковский» желает вам крепкого здоровья, личных успехов в жизни, а полете. Гордимся вами как мужественными сынами нашей Родины. Пусть вам освещает путь в космос миллионы сердец, которые следят за вами. Желаем благополучного возвращения на родную землю.

По поручению экипажа «Жуковский» капитан АЛИСОВ.

От подножия Главного Кавказского хребта и из маленькой счастливой Осетии шлем тебе, дорогой Андриян, наш пламенный салют. По возвращении на Большую землю ждем и нас в Орджоникидзе в гости. У нас много солнца, цветов, славных новостей. С уважением и любовью к вам —

Центральный телеграф, девушки смены Любови КУЧЕРЕНКО. г. Орджоникидзе.

СОВЕТСКОЕ КОСМОВИДЕНИЕ

Это происходит в точно объявленное время. На голубых экранах телевизоров мелькают серые полосы. Миллионы людей в нашей стране, в Польше и Франции, в Финляндии и Чехословакии, в Венгрии и Германской Демократической Республике, в Англии, Бельгии и других странах Европы ждут, затаив дыхание. Проходит несколько томительных секунд...

Говорит и показывает Москва! Смотрите передачу из космоса! Смотрите передачу из космоса!

На экранах телевизоров появляется знакомое, родное лицо. Космонавт-Три. Майор Андриян Григорьевич Николаев. Он улыбается, делает запись в бортовом журнале, докладывает Земле о состоянии бортовых систем, о своем самочувствии: «Давление в приборном отсеке 1.1... Влажность 70... Чувствую себя отлично... С «Веркутом» связь имел... Я «Сокол», «Сокол», прием...»

Продолжит еще несколько минут, и вот на телевизионных экранах «Веркут» — Космонавт-Четвертый, подполковник Павел Романович Попович.

«Даю сверху глобус... Связь хорошая... Все системы работают нормально...» В эти дни в нашу жизнь вошло много нового. Появились и новые слова: «Советское космовидение». Этого еще не было в истории человечества. Впервые люди, потянувшие и возмужавшие, видели и слышали Вселенную, советских людей, поднявшихся в заатмосферные дали.

Пятнадцать раз за эти три дня Центрального телевидения Советского Союза вело непосредственные передачи из космоса. А когда после одной из таких передач корабль «Восток-3» и «Восток-4» удалились из зоны, куда нацелены приемные антенны, в эфире зазвучала песня.

С чужих планет вернемся мы, я знаю, Земной увидим снова мы рассвет... Земля! Земля! Планета голубая! Ты лучше всех, прекрасней всех планет!

Пел голос, который только что звучал из космоса. Марш советских космонавтов — «Голубая планета» под Павлом Романовичем Поповичем. Эта песня была записана на пленку раньше, незадолго до того, как корабль «Восток-4» стартовал в космос.

А потом по радио было передано коротенькое сообщение из Чебоксар:

— Сегодня мать Космонавта-Три Анна Алексеевна Николаева в первый раз смотрела передачу, которая шла непосредственно с космического корабля, где летит ее сын. С волнением вглядывалась Анна Алексеевна в экран телевизора, следя за каждым движением родного человека. Вот он улыбается — улыбается сквозь слезы и мать. Он что-то говорит, и Анна Алексеевна спрашивает: «Что, что же он сказал?»

Всего четыре минуты длилась эта встреча матери с сыном, но этого оказалось достаточно, чтобы Анна Алексеевна увидела, что сын ее здоров, бодр, чувствует себя прекрасно. Она узнала, как он питается, как одет, тепло ли в кабине корабля.

— Я даже не могу выразить, что я чувствую, — сказала она. — Я волнуюсь за Андрияна. Ведь страшно даже представить, где он сейчас находится. И рада, что у него все хорошо, и горжусь. Горю.

ПЕСНЯ ЛЕТИТ НАД ЗЕМЛЕЙ...

Как нам сообщили, перед отходом космическому Соколу связался с космонавтом близнецу куплет из песни космонавтов «Я верю, друзья». Космонавт Николаев ответил своему другу куплетом той же песни. Космонавты пожелали друг другу спокойной ночи. (ТАСС).

Гордимся великим подвигом нашего земляка. Находимся в Саратовской области на вывозке зерна. Объявляем в честь этого события в Саратовской области 180 миллионов пудов саратовского хлеба. Желаем здоровья, успешного приземления, выполнения заданий партии и правительства.

Коллектив шоферов Чебоксарской автоколонны Чувашского автогосстроя.

г. Саратов.

Горючо приветствуем и поздравляем вас, дорогой Павел Романович, с успешным осуществлением космического полета на «Восток-4». Гордимся вами, нашим земляком, возмужавшим сыном нашей любимой Родины. Желаем новых больших успехов, крепкого здоровья, счастья в личной жизни. Дорогой Павел Романович, с нетерпением ждем вашего благополучного приземления, горячей встречи на вашей родине.

Киевский обком партии, ШЕЛЕСТ.

г. Киев.

Вызрела в полях твоих, Россия, хлебный зерен златая сила. Ощущаешь вес зерна в руке твоей? Форма у него, как у ракеты. Без ризаного, без земного хлеба Человеку не подняться в небо.

Александр ПЛОТНИКОВ. Учитель.

село Абрамово Горьковской области.

Мы, пионеры и октябристы пионерлагеря Краснодарского завода «Октябрь», вместе со всей страной поздравляем вас с успешным выходом на орбиту. Шлем вам горячий пионерский привет. Следим за вашим полетом. Желаем вам счастливого возвращения на Землю и дальнейших успехов в вашей благородной работе. Хотим быть такими, как вы.

Поселок Горнячий Ключ, пионерлагерь «Октябрь».



— МОЛОДЦЫ НАШИ КОСМОНАВТЫ, НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ. Гордимся ими, — радостно говорит бригадир комплексной бригады коммунистического труда механического цеха станкостроительного завода «Красный пролетарий» Николай Брюхов. Фото А. Устинова, А. Пахомова.

ГОВОРЯТ
УЧЕНЫЕ

Андриян Николаев, Павел Попович — два космонавта, два советских человека, два друга! И хотя они вывели в космос разные корабли, задача перед ними одна — дать ответ науке на многие вопросы, пролить новый свет на вопросы, волнующие человечество.

Поставили свои вопросы перед космонавтами и психологи. Чего же ждут они от этого беспримерного космического эксперимента? На этот вопрос ответил в своем выступлении по радио доктор биологических наук О. Г. Газенко.

Сотни лет назад, в эпоху великих географических открытий, люди отправлялись на отыскание новых земель, новых морских путей. Они, конечно, готовились к этим путешествиям, собирали необходимые запасы продовольствия, снаряжения, готовили свои корабли и укомплектовывали команды. Эта подготовка была более или менее продуманной, но никогда она не становилась столь серьезной, столь научно обоснованной, как в наше время, когда человечество переходит к совершенно новым проблемам — проблемам космического пространства.

Условия полета в космическом пространстве предъявляют вполне определенные требования к организму человека. В процессе космического полета человек встречается с необычными факторами, такими, например, как перегрузки, невесомость, шум, вибрация. Да и сама кабина космонавта не похожа на все то, к чему мы привыкли на Земле.

Пионеры космоса Юрий Гагарин и Герман Титов первыми передали нам объективную картину ощущений человека в космосе. Их рассказы поэтому и представляют особую ценность. Оказалось, что космическое пространство — исключительно темная среда с мерцающими, все время одинаково светящимися звездами. Иногда в иллюминаторе космической кабины проходит то или иное светило, которое олять-таки выглядит не так, как с Земли. Солнце необычайно яркое и интенсивное, Луна не задерживается дымкой атмосферы, детали ее очень хорошо и четко различимы. В кабине космического корабля в период полета отсутствуют привычные для всех нас такие раздражители, как, скажем, смена дня и ночи, что создает, конечно, своеобразную обстановку.

Мы привыкли к тому, что в нашу жизнь врываются постоянные раздражители, которые делают ее красочной и многообразной. Вот где-то зашумел трамвай, зазвучал автомобиль, ворвался в комнату какой-то голос с улицы. Все это наполняет нашу жизнь бесчисленным множеством различных световых, звуковых и прочих ощущений, создает определенный привычный фон, который поддерживает и как бы заряжает нашу центральную нервную систему.

Трудно сейчас оценить все величие нового подвига, совершенного советской наукой и техникой — запуск двух космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на орбиту спутников Земли. Прежде всего следует сказать о замечательном конструктивном совершенстве советских космических ракет, точности расчетов их полета и управления.

Вывод тяжелых многоступенчатых ракет на орбиту представляет задачу огромной технической трудности. Советская ракетная техника уже показала образцы точного выведения космических аппаратов на заданные траектории. Гордый вымпел Советского Союза находится на Луне, автоматическая межпланетная станция, запущенная в сторону Венеры и

ВЕЛИКИЙ ВКЛАД В НАУКУ

стартовавшая с борта тяжелого искусственного спутника Земли, прошла вблизи этой планеты на расстоянии около 100 тысяч километров и открыла собой путь в более чем 270 миллионов километров.

И вот новый триумф — в космосе еще два корабля, пилотируемых советскими летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем. Их первая «встреча» в космическом пространстве состоялась 12 августа 1962 года. Приветствуя друг друга, они разговаривали по радиотелефонам, установленным на борту кораблей. Так открылась новая страница в космической радиосвязи.

К научно-техническим задачам этого выдающегося научного эксперимента относится проверка работоспособности человека в условиях длительной невесомости. От решения этого вопроса зависит будущее космонавтики. Полеты «Восток-3» и «Восток-4» позволят получить новые данные, необходимые для создания еще более совершенных космических кораблей.

Советские ученые и инженеры ведут планомерную работу по освоению космического пространства. Сейчас два советских космических корабля осуществляют первый в мире групповой полет в космосе. В этом первом эксперименте заложена научно-техническая идея огромной важности. Для овладения космосом необходимо научиться управлять космическими кораблями в полете, изменять их взаимное положение, осуществлять радиосвязь между ними.

Не подлежит сомнению, что полеты советских летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича являются первым значительным шагом на пути решения этих задач.

Человечество, застав дыхание, следит за полетом А. Г. Николаева и П. Р. Поповича. Советская наука и техника внесли новый выдающийся вклад в мирное освоение космического пространства.

Академик А. ТОПЧИЕВ.

Александр ВЕЗЫМЕНСКИЙ

СОВЕТСКАЯ БЫЛИНА

За Ильюю и Добрыню, Третьим из богатырей, Прославляемых в былинах, Был Попович Алексей.

На картине Васнецова, В трудный путь разгон бора, Вместе вдаль глядят сурово Три бывших богатыря...

Вскоре новая картина Будет нам создана! Космонавту былинку Пишет ныне вся страна.

За Гагаринным с Титовым В грозный звездный океан С поля вырвался замного Николай Андриян.

Так прославили трикраты Мощный край родимый наш Три родных небесных брата — Двое русских и чуваш.

А теперь в полете гордом Взмыл в космическую ширь, Пусть на третьем, а четвертом, Наш Попович-Богатырь.

Вновь Отечество прославил Из космических глубин Космонавт Попович Павел, Украинны храбрый сын.

...Да! Тихих героев в мире Не видел еще никто. Что ж! Сегодня их четыре, Ну, а завтра будет сто.

Будут славить с небосвода Мощь Советской стороны Богатырского народа Богатырские сыны...

НАША ГОРДАСТЬ

Со штурвального мостика комбайна, как завороченный, смотрю в голубые выси. Где-то там, в просторах Вселенной, советские люди, летчики-космонавты майор Андриян Николаев и подполковник Павел Попович прокладывают новые космические трассы. Еще одна великая победа моей любимой Родины!

Мы все в такие минуты — «шмелинники». Невольно вспоминаются слова Маяковского:

Читаю, завидую, я — гражданин

Советского Союза.

Каждый взлет в космос как бы знаменует вершину замечательных мирных завоеваний нашего народа. А ее основа, фундамент — это слитые воедино трудовые успехи многих миллионов советских людей. Я горжусь тем, что и мой труд «вливается в труд моей республики». Нынешним летом на полях Придонья я убрал валки с площади 1.180 гектаров и намолотил 124 тысячи пудов зерна.

От всей души желаю: буду работать еще упорнее, чтобы все могущественнее становилась наша Родина.

И. ЖДАНКИН, Комбайнер совхоза «Ударник», Герой Социалистического Труда, Чернышевский район Волгоградской области.



Один из участников запуска космических кораблей прислал свой рисунок, который он посвятил выдающемуся событию нашего времени — групповому полету советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

БОЛЬШЕ ХЛЕБА — БОГАЧЕ РОДИНА

Успехи земляков

КИЕВ, 14. [Корр. «Правды»]. Волнующая весть о новой победе советских людей в космосе вызвала у труженников сел Украинский новый прилив энергии. На полях, в садах и животноводческих фермах идут беседы, читают газеты о беспримерном космическом путешествии Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Труженники Узинского района, где родился и жил Павел Попович, ознаменовали полет космонавтов досрочным завершением плана продажи хлеба государству. Выполняли задание по продаже зерна хозяйства Белоцерковского и Сквирского районов. Сверхплановый хлеб идет в закрома Родины из колхозов и совхозов многих районов.

Успешно ведут косьцовку хлебов колхозы и совхозы Винницкой, Хмельницкой и других областей. В республике завершается жатва зерновых культур, идет подготовка к уборке кукурузы.

— Мы обещали собрать по сто центнеров зерна кукурузы с гектара, — говорит заведующий сельхозучастком имени ХХII съезда КПСС Тернопольской области — дважды Герой Социалистического Труда Евгений Дольник, — и мы добьемся такого результата. Таков наш трудовой подарок звездным путешественникам.

В честь беспримерного подвига

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 14. [Корр. «Правды»]. Вместе со всем народом радуются труженники долинских степей беспримерному полету звездных братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. С космической быстротой долинские станции и курганы облетела весть о том, что два советских человека успешно штурмуют космос. Это большое событие колхозники отмечают новыми трудовыми делами.

Наша артель, — говорит председатель колхоза имени I Мая Целинского района П. Тюменюк, — выполнила обязательство по продаже хлеба государству и сейчас убирает кукурузу. В честь знаменательного события труженники колхоза дают слово: убраться, убраться, убраться на уборке урожая и заготовке кормов.

Из Зиминского производственного управления сообщает партгор обкома КПСС М. Дудкин о том, что рабочие совхозов и колхозников выполнили социалистические обязательства по сдаче и продаже хлеба государству, отправили в закрома Родины 350

тысяч тонн пшеницы. В дни исторических полетов «Востока-3» и «Востока-4» колхозники доставили на приемные пункты еще 43 тысячи тонн зерна. На элеваторы области поступило 168 миллионов пудов донского зерна. Это на 28 миллионов пудов больше плана.

Высокими темпами

САРАТОВ, 14. [Корр. «Правды»]. Воодушевленные подвигами советских космонавтов, прокладывающих новые пути во Вселенной, саратовские земледельцы стараются быстрее завершить уборку урожая. Колхозы и совхозы высокими темпами ведут жатву, подбор и обмолот валков, доставку зерна на заготовительные пункты. Хлеба скошены с площади 3,796 тысяч гектаров, обмолочено три четверти всех зерновых. В закрома Родины засыпано более 123 миллионов пудов хлеба.

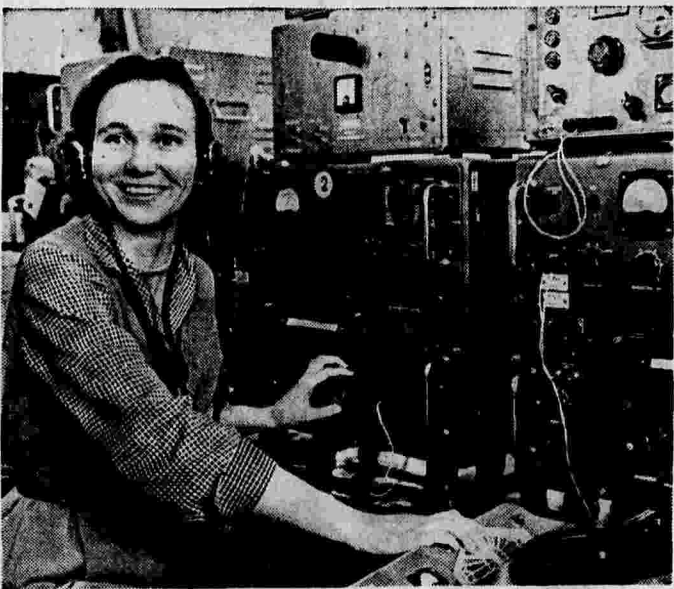
Особенно больших успехов добились труженники полей Пугачевского, Краснокутского, Ершовского, Озинского и Энгельсского производственных управлений. Колхозы и совхозы этих пяти заводских управлений продали государству более 85 миллионов пудов хлеба.

Трудающиеся области прилагают все усилия к тому, чтобы быстрее провести подбор и обмолот скошенного хлеба, в ближайшие дни завершить выполнение своего обязательства — сдать и продать государству 180 миллионов пудов зерна.

У труженников Северного Зауралья

ТЮМЕНЬ, 14. [Корр. «Правды»]. Весть о новой выдающейся победе советской науки и техники — запуске космических кораблей «Востока-3» и «Востока-4» — вдохновила работников сельского хозяйства Северного Зауралья на новые трудовые подвиги. Днем и ночью полями не умолкает гул молотков. Уже скошено более половины полей зернобобовых. Пример показывают механизаторы Орловского совхоза И. Исаков и Г. Масляков, которые уже скошили по 430 гектаров хлебов колхоза. Колхозники сельхозартели «Красное знамя» Тюменского района Александр Пелевин вчера переборудованным комбайном «СК-3» положил в валки пшеницу на 103 гектарах.

На подборе и обмолоте валков в области занято 3,700 комбайнов. Тюменские хлеборобы сдали государству свыше четырех миллионов пудов зерна.



Этот снимок сделан на одном из радиоприемников Министерства связи СССР, где установлена двусторонняя связь с космическими кораблями, пилотируемыми майором Андрияном Николаевым и подполковником Павлом Поповичем. Сигналы с космических кораблей и радиотелефонные переговоры космонавтов принимаются и записываются на магнитофонную пленку. На снимке: инженер-радиотехник Валентина БОЯРШИНОВА слушает и записывает голоса космонавтов. Фото В. Халдея.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда мостостроителям Министерства транспортного строительства СССР

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые в области строительства мостов, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Вдовичу Сергею Павловичу — бригадиру монтажников мостостроительного № 5.
2. Глушко Николаю Ивановичу — бригадиру комплексной бригады мостостроительного № 2.
3. Гусаку Дмитрию Васильевичу — машинисту крана мостобазы № 12.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О награждении мостостроительного управления № 1 Министерства транспортного строительства СССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий по строительству мостов и достижения в области развития отечественного мостостроения наградить Мостостроительное управление № 1 Министерства транспортного строительства СССР орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О награждении мостостроительного управления № 2 Министерства транспортного строительства СССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий по строительству мостов в районах Сибири и Дальнего Востока и достижения в области развития отечественного мостостроения наградить Мостостроительное управление № 2 Министерства транспортного строительства СССР орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

За годы семилетки на железных и автомобильных дорогах, а также городских путях сообщения намечено построить более 60 тысяч искусственных сооружений, в том числе примерно 650 больших и 2,600 средних мостов. Для этого надо изготовить и смонтировать около шести миллионов кубометров бетонных и железобетонных конструкций — вчетверо больше, чем за предшествующее семилетие.

Эта задача трудная, но она по плечу советским мостостроителям. В годы Великой Отечественной войны они покрыли себя неуязвимой славой, а за последние пятнадцать лет возвели, перестроили и капитально восстановили свыше 40 тысяч искусственных сооружений, в том числе около 2,500 больших и средних мостов и путепроводов.

У нас созданы мощные подвижные мостостроительные организации, оснащенные специальными механизмами. Изменился коренным образом и методы работы мостостроителей. Вместо металлических сооружений с монолитными опорами и грунтовыми кессонами фундаментами, применяемыми до 1952—1954 годов, отдавалось предпочтение, в настоящее время все больше строится мостов с применением сборного железобетона, предварительно напряженных конструкций.

До недавнего времени практика мостостроения знала в основном фундаменты опор глубокого заложения, сооружаемые при помощи кессонов. Условия труда были такие, что в некоторых случаях рабочий день кессонщиков сокращался до одного-двух часов, и все же люди иногда заблуждались тяжелой профессиональной, так называемой «кессонной» болезнью. Отсюда низкая производительность труда, потребность в большом количестве рабочих. Глубина погружения была не более 30—35 метров. Сроки строительства растягивались, работы обходились очень дорого.

Теперь все это упрощается и облегчается. Применение сборных железобетонных труб-оболочек различного диаметра для сооружения свайных и столбчатых опор, создание новых высокоэффективных электрических вибропогружателей — эти и другие новшества позволяют полностью отказаться от дорогого и вредного для здоровья традиционного кессонного способа постройки фундаментов.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О награждении проектно-изыскательского института «Гипротранс» Министерства транспортного строительства СССР орденом Трудового Красного Знамени

За большие достижения в проектировании мостов и успешную разработку и внедрение в мостостроение прогрессивных конструкций из сборного железобетона наградить проектно-изыскательский институт «Гипротранс» Министерства транспортного строительства СССР орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За успешное выполнение заданий по строительству железнодорожных, автомобильных и городских мостов и достижения в развитии отечественного мостостроения Президиум Верховного Совета СССР Указом от 14 августа 1962 года наградил орденами и медалями СССР 303 особо отличившихся рабочих, инженерно-технических работников и служащих организаций Министерства транспортного строительства СССР.

НОВОЕ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

«Работа в кессоне — одна из самых тяжелых», — говорил товарищ Н. С. Хрушев. — «Строй без кессонов, мы продлим жизнь многим советским людям... ускорим строительство и удешевим его стоимость. Надо смелее внедрять возведение бескессонных опор».

Теперь в качестве основного конструктивного элемента фундаментов используются сборные цилиндрические железобетонные оболочки. Изготавливают их на железобетонных заводах или полигонах отдельных предприятий для транспортировки секциями, которые затем погружаются в любые нескальные грунты методом вибропогружения.

Фундаменты из сборных железобетонных оболочек дают возможность уменьшить расход бетона в два-два с половиной раза, значительно снизить стоимость и сократить сроки строительства, коренным образом упростить условия труда.

Только за последние три года на сваях-оболочках построено и сооружается более ста мостов — через Волгу, Дон, Днепр, Северную Двину, Обь и другие реки. Несмотря на естественные трудности периода освоения новых конструкций, уже удалось сэкономить около 400 тысяч кубометров бетона и снизить трудовые затраты более чем на 1,2 миллиона человеко-дней. В настоящее время новые фундаменты в мостостроении полностью вытеснили кессоны.

Исследования и практика последних лет показали, что фундаменты, конструкции из сборных железобетонных оболочек можно применять и в строительстве портовых и гидротехнических сооружений, а также в нефтедобывающей промышленности.

В этом году большой группе мостостроителей за разработку и внедрение бескессонного способа возведения опор мостов была присуждена Ленинская премия.

ВЕРНЫЙ ЛЕНИНЕЦ

(К 75-летию со дня рождения Я. Э. Рудзутака)

Среди славной плеяды негасимых революционных, виднейших деятелей Коммунистической партии и Советского государства, верных учеников Ленина, почетное место занимает Ян Эрнстович Рудзутак.

Родился Рудзутак 3 (15) августа 1887 г. в семье рабочего-батрака в Куршской волости Голдинского уезда в Курляндии (ныне Латвийская ССР). Трудовую жизнь начал с четырнадцатилетнего возраста: сначала был пастухом и батраком, затем чернорабочим и каменщиком в г. Риге. В среде передового латышского пролетариата Рудзутак быстро приобрел к политической деятельности. Вместе с другими рабочими он участвовал в стачках, митингах, демонстрациях, впервые познакомился с марксистской литературой.

Незамысловатый талант организатора особенно ярко начал проявляться с наступлением первой русской революции. В 1905 году Рудзутак стал членом подпольной большевистской организации Александровского района города Риги. Он принимает активное участие в стачечном движении, в организации профсоюзов. В 1908 году был кооптирован в Рижский большевистский комитет и в центральную пропагандистскую коллегия. Как большевик-агитатор, Рудзутак вел работу на многих фабриках и заводах, выступал на митингах, лекциях, собраниях рабочих. С этого времени он становится революционером-профессионалом. За молодых подпольщиков, известным по кличкам «Пумпур», «Либих», начинается усиленная слежка жандармов и полиции. Но Ян Эрнстович, овладевший искусством конспирации, был неуловим.

В январе 1907 г. Центральный Комитет Латышской социал-демократической партии поручил Яну Эрнстовичу ответственное задание — восстановить разгромленную жандармами социал-демократическую организацию в портовом городе Виндаве. Виндавская организация была восстановлена. Рудзутак стал во главе этой организации.

В июне 1907 г. Я. Э. Рудзутак был арестован и приговорен военным судом к 10 годам каторги. Отбывая каторгу в Рижском центральном, а затем в Бутырской тюрьме в Москве, он неоднократно участвовал в протестах и голодовках. Рудзутак был освобожден Февральской буржуазно-демократической революцией и, оказавшись на свободе, с новой силой включился в революционную работу. Он становится разведчиком-инструктором Московского Совета рабочих депутатов, затем избирается членом президиума и секретарем Московского профсоюза текстильщиков и членом президиума Московского совета профсоюзов.

В дни Октябрьского переворота Рудзутак в первых рядах борцов за власть Советов, принимая активное участие в боях с контрреволюцией в Москве.

После Октябрьской революции партия поручила Яну Эрнстовичу ответственную работу во Всероссийском Совете Народной Хозяйства. Он непосредственно занимался организацией рабочего контроля на предприятиях. В 1919 году Рудзутак возглавлял Московский совет народного хозяйства. Затем, с 1920 года, являлся членом президиума и генеральным секретарем ВЦПС.

Как раз в это время (конец 1920 года) антипартийные группы — троцкисты, «рабочая оппозиция», «демократические централисты», «левые коммунисты» навязали партии дискуссии о профсоюзах. Выработанные Рудзутаком и принятые Пятой Всероссийской конференцией профсоюзов тезисы доклада о производ-

ственных задачах профессиональных союзов были высоко оценены В. И. Лениным и противопоставлены неправильной позиции Троцкого и его сторонников.

О тезисах Рудзутака Ленин говорит: «Вот это — платформа, она во сто раз лучше и того, что написал т. Троцкий, много раз обдумав, и того, что написал т. Бухарин... совершенно не обдумав». Несколько позже, возвращаясь к этому вопросу, Владимир Ильич писал: «Гвоздем всей дискуссии 30 декабря я лично считаю оглашение тезисов Рудзутака... все деловое и существенное профсоюзам сказано, принято, решено, и притом еще до постановки вопроса в ЦК».

В последующие годы Рудзутак находится на партийной работе. Он является председателем Среднеазиатского бюро ЦК РКП(б), которое проделало огромную работу по дальнейшему идейно-организационному укреплению партийных организаций, упрочению Советской власти, по установлению правильных взаимоотношений между народами, восстановлению и развитию народного хозяйства республик Средней Азии.

С 1924 года Я. Э. Рудзутак — нарком путей сообщения СССР. В 1926 году был назначен заместителем председателя СНК и Совета Труда и Обороны СССР. Находясь на ответственных государственных постах, Рудзутак проявлял последовательную заботу об укреплении дисциплины на транспорте, на фабриках и заводах, проводил линию на сокращение штатов, на переключение людей из сферы управления в сферу производства. Ян Эрнстович неустанно боролся за всемерное повышение производительности труда, рационализацию производства, внедрение передовых методов работы. В своих речах и докладах Рудзутак подчеркивал жизненную необходимость более быстрого осуществления ленинских планов индустриализации Советской державы.

На XIV съезде партии он говорил: «...главная наша опора — именно в государственной социалистической промышленности».

С 1932 года Рудзутак — председатель Центральной Контрольной Комиссии ВКП(б) и нарком Рабоче-крестьянской инспекции СССР. Он неустанно борется за ленинское единство партийных рядов, за осуществление ленинских принципов партийного руководства. Рудзутак твердо стоял на позициях марксизма-ленинизма и непоколебимо проводил в жизнь линию партии. Он с исключительной силой выступал против троцкистов и правых, против всяких проявлений буржуазного национализма. Рудзутак уделял большое внимание развешиванию критики и самокритики, укреплению связи партии с массами.

Я. Э. Рудзутак — делегат многих партийных съездов. В 1920 году он был избран членом ЦК партии и беспрестанно избирался им до XVII съезда включительно; в 1923—1924 гг. — секретарь ЦК РКП(б); в 1926—1932 гг. — член Политбюро ЦК ВКП(б).

Рудзутак — кристально чистый и до конца принципиальный коммунист. В 1938 году, в период культа личности, он пал жертвой необоснованных репрессий. На XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев назвал в числе невинно погибших верных ленинцев и выдающихся деятелей партии и государства и дорогое имя Я. Э. Рудзутака.

Светлый образ мужественного борца, негасимого ленинца вечно будет жить в сердцах миллионов строителей коммунистического общества.

В более сложных условиях. Построено несколько опытных мостов с пролетными строениями длиной в 44 и 55 метров через реки Дебед и Булу. Они успешно эксплуатируются в течение нескольких лет.

Освоение и широкое внедрение в строительство мостов новых, прогрессивных сборных железобетонных конструкций и передовой технологии их монтажа — это результат дружной творческой работы больших коллективов мостостроителей. Следует особо отметить коллективы Киевского «Мостострой № 1» во главе с Героем Социалистического Труда И. Ю. Баренбоймом и новосибирского «Мостострой № 2», возглавляемого И. Г. Выповым. Эти передовые коллективы отмечены высокой правительственной наградой — орденом Ленина. Значительные успехи и коллектива московского ордена Ленина «Мостотреста».

Большую работу по внедрению в мостостроение новых, прогрессивных конструкций проделал коллектив специалистов головного Московского института по проектированию и изысканиям больших мостов «Гипротранс» (начальник — кандидат технических наук Е. И. Крыльков), награжденный орденом Трудового Красного Знамени.

Высокое мастерство и умение требуются от строителей мостов. В напряженной борьбе со стихией, с паводками, ледоходами и ветрами им приходится возводить опоры мостов на широких водных просторах, закладывать фундаменты глубоко под водой, монтировать высоко над землей и водой тяжелые конструкции пролетных строений весом иногда в сотни и даже тысячи тонн.

Великое воодушевление, охватившее весь советский народ в связи с беспримерными победами наших космонавтов, поднимает на новые трудовые подвиги и строителей мостов. Они преисполнены решимости еще лучше, успешнее делать свое «земное» дело, имеющее важное значение для создания экономики коммунистического общества.

Заместитель министра транспортного строительства СССР,

ПШЕНИЧНЫЕ НИВЫ ТУРГАЯ

Прошло всего два года, как началось массовое освоение целины в Тургайской степи. И вот уже Амангельдинский район имеет почти полмиллиона гектаров пашни. Крупной зерновой и животноводческой базой становится Тургай, ранее безвестный край непуганых птиц.

Мы приехали сюда в самый разгар страды. Всюду на полях — комбайны, тракторы, автомашинки. И доброе, радостное настроение людей. Урожай выдался на славу. Вблизи к сердцу приняли целинники обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР к труженникам сельского хозяйства Казахстана. Они решили порадовать Родину большим хлебом. Вот факты, которые не могут не вызывать гордости за труд славных покорителей целины. Совхоз «Сарыузенский» решил сдать государству 2,300 тысяч пудов хлеба при плане 1,160 тысяч. Совхоз «Коктауский» даст стране 2,500 тысяч пудов вместо 1,374 тысяч пудов по плану. Совхоз «Амангельдинский» — 2,200 тысяч при плане 1,147 тысяч пудов, совхоз «Дамдинский» — два миллиона пудов хлеба вместо запланированных 1,025 тысяч пудов. Если сложить обязательства всех совхозов района, то цифра получится впечатляющая. Молодые целинные совхозы Тургай обещают дать стране 18,5 миллиона пудов хлеба, или на 7,8 миллиона пудов больше, чем предусматривает планом.

Теперь важно выиграть время. У совхозов есть и техника, и люди, чтобы успешно убрать урожай. Все зависит от организации, от умения распорядиться ресурсами, правильно использовать машины. Понимать этому можно у коллектива «Сарыузенского» совхоза, которым руководит С. Умаров. Добрый урожай выращен на площади 37 тысяч гектаров. Все основные силы коллектива сосредоточены на полях. В работу включена вся уборочная техника.

Дирекция совхоза, партийная и профсоюзная организации заботятся о том, чтобы создать механизаторам необходимые условия для высокопроизводительного труда. Наложена групповая работа комбайнов, применяются спаренные агрегаты, скоростные способы уборки. Совхоз уже собрал около половины урожая, а передовая бригада Федора Лукьянчука завершает жатву.

В совхозе «Бюректальский» бригада Александра Булыги на площади пять тысяч гектаров вырастила по 14 центнеров

Его Превосходительству господину Фюльберу Юлу президенту Республики Конго г. БРАЗЗАВИЛЬ

По случаю второй годовщины провозглашения независимости Республики Конго позвольте, г-н президент, от имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично передать Вам и народу вашей страны искренние поздравления и пожелания прогресса и благополучия.

Л. БРЕЖНЕВ,
Председатель Президиума Верховного Совета СССР.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О награждении тов. ОРЛОВА М. А. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги перед Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить первого секретаря Камчатского обкома КПСС тов. Орлова Михаила Анатольевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

Принем А. И. Микояном посла Бразилии

14 августа первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял с протокольным визитом посла Соединенных Штатов Бразилии В. Лейтао да Кунья и имел с ним дружественную беседу.

ПОДВИГ, ПОТРЯСАЮЩИЙ ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД

ПЕКИН, 14 августа. (ТАСС). Общественность столицы народного Китая и весь китайский народ по-прежнему проявляют большой интерес к историческому событию — групповому полету двух советских космонавтов.

Успешно проехавший первый групповой полет советских космических кораблей — еще один выдающийся вклад советского народа и ученых в покорение человеческого космоса, заявил председатель научно-технического общества КНР Ли Си-гуан.

«Жэньминь жибао» и другие пекинские газеты значительное место на своих страницах отводят сегодня материалам о новом достижении Советского Союза. В «Жэньминь жибао» опубликованы отчеты о ходе полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», высказывания видных китайских ученых, приветствия и поздравления руководите-

лей общественных организаций КНР советскому народу, советским ученым.

На страницах «Жэньминь жибао» помещены телеграммы Н. С. Хрущева космонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, высказывания советских ученых о новых достижениях науки и техники в Советском Союзе.

С радостью узнал, что впервые осуществлен совместный полет в космическое пространство двух кораблей. Этот огромный подвиг советского народа и советских ученых во имя человеческого счастья — выдающееся достижение советской передовой техники. От имени китайских ученых шлю наши сердечные поздравления.

ТО МО-ЖО.

Президент Академии наук Китая.

ГИГАНТСКИЙ ПРОГРЕСС

ВАРШАВА, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Директор института теоретической физики, член президиума Польской академии наук, профессор Леопольд Инфельд, комментируя блестящие успехи группового полета новых советских космонавтов, в беседе с корреспондентом «Правды» заявил следующее:

Мы помним недавний подвиг Юрия Гагарина и Германа Титова. Этот подвиг в настоящее время уже превзошен подвигом новых советских космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича. Облеты Земли космонавтами Николаевым и Поповичем, которые ведут связь между собой в космосе, а также с Землей, имеют огромное значение для развития науки о космосе, для изучения космических излучений, а также условий, которые существуют в космосе.

В наши дни один год в развитии техники означает более чем сто лет в прошлом. Сколько же должны были провести подготовительной работы, испытаний, экспериментов, математических расчетов советские ученые, пока групповой полет космонавтов, следующий почти по одной и той же орбите, стал возможным. Когда-то предсказывалось, что разница в прогрессе между СССР и США будет в будущем увеличиваться в пользу первого. Сегодняшний подвиг советских космонавтов свидетельствует о правильности этих предсказаний.

Это состязание должно продолжаться. Оно является несравненно более полезным для человечества, чем гонки в создании истребительного оружия. Как было бы хорошо, если бы советские космонавты и все те, кто полетит после них в космическое пространство, могли посмотреть на нашу Землю и увидеть, что она живет в братском согласии, без «холодной войны», без политических конфликтов, могли бы увидеть на ней людей и государства, борющиеся за первенство в мирном труде за покорение космоса.

«ХЕБАТ!» — «ЗДОРОВО!»

ДЖАКАРТА, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). «Восток... «Восток!.. Хебат — здорово! Двое русских в космосе». В эти дни газетчики-малышечки словно поменялись ролями с читателями. На улицах Джакарты нередко можно видеть настоящую охоту за газетами.

Мы решили начать свои интервью прямо на улице. Собеседником оказался Ради — молодой каменщик с ближайшей стройки. Вопрос о «Востоке-3» и «Востоке-4».

— Здорово! — отозвался Ради. — Столько времени где-то высоко в небе. Интересно, могли бы русские долететь до Луны? У нас все говорят, что полетят, когда придет время. У нас говорят, что



«Фантастично», «Триумфальный рейс», «Русские снова в космосе, небесные близнецы» — такие заголовки не сходят сейчас со страниц зарубежных газет, издающихся на сотнях языков. Взгляните на этот снимок, и вы увидите, как живет мир в эти незабываемые, волнующие дни.

ЭПОХАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

ТОКИО, 14 августа. (ТАСС). «Эпохальный, великий, грандиозный» — так называют в заголовках японских газет продолжающийся успешный групповой полет двух «небесных братьев» — советских космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича. С каждым новым облетом советских космических кораблей вокруг Земли растет восхищение японцев выдающимся достижением Страны Советов. Этого не могут скрыть даже реакционные японские газеты. «Санкэй симбун», например, заявляет, что «победа Советского Союза и советским людям, добившимся ее, нужно аплодировать без всяких оговорок». Это великий подвиг СССР, подчерки-

вает газета, и он заслуживает похвалы и уважения всего мира.

«Мы рукоплещем русским», — пишет одна из крупнейших японских газет — «Асахи». Запуск двух новых кораблей, отмечает газета, совершенно ясно показал, что Советский Союз далеко обогнал США.

Новый успех Советского Союза, пишет другая влиятельная буржуазная газета — «Йомиури», явился эпохальным событием в истории освоения человеческого космоса. С запуском двух советских космических кораблей на одну орбиту, заявляет газета, человечество сделало большой шаг вперед к путешествию на Луну.

ТОГДА И ТЕПЕРЬ

Когда первый советский спутник взмыл в небо, западный мир был ошеломлен. Позже это чувство сменилось восхищением. Теперь в восхищении пребывают уверенность в том, что именно так и должно быть. Полет советских космонавтов вновь свидетельствует о том, что в освоении космоса Советский Союз значительно превосходит все остальные страны. Этот полет — еще одна великая победа науки, служащей человечеству. Это еще один вклад в дело мира, сохранению и упрочению которого советские люди отдают все свои силы.

Профессор Алфредо де Моразе КОУТИНЬО.
Президент института культурных связей «Бразилия — СССР».

На мысе Канаверал этого не ждали...

НЬЮ-ЙОРК, 14 августа. (ТАСС). 12 августа корреспондент агентства ЮПИ передал с мыса Канаверал следующее сообщение: Групповой орбитальный полет двух русских «небесных братьев» показал сегодня, что Советский Союз решительно перешел к разработке метода полета людей на Луну в этом десятилетии с одной остановкой.

Это явилось неожиданностью для многих американских ученых и технических специалистов, занимающихся проблемами космоса, которые считали несомненным, что Россия будет продолжать осуществление своей программы создания «грубой силы» посредством строительства единой огромной ракеты для высадки человека на Луну.

Американские космические эксперты, которые в течение многих месяцев ожидали нового советского «эффекта», по-видимому, были готовы почти ко всему, кроме того, что произошло.

Многие месяцы они ожидали, что Россия произведет запуск двух космонавтов на орбиту на борту одного космического корабля. Вместо этого Россия направила космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича в полет вокруг Земли на отдельных космических кораблях, но в пределах видимости друг друга.

Это такое достижение, сравниться с которым Соединенные Штаты не могут надеяться в скором времени. Здесь имеется лишь одна пусковая установка для космических полетов человека; для установки ракеты и капсулы и подготовки их к орбитальному полету астронавта потребуется по меньшей мере 4 недели.

ЛОНДОН, 14 августа. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер сообщил с мыса Канаверал (Флорида):

Представитель Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) на мысе Канаверал неофициально сделал заявление о групповом орбитальном полете советских космонавтов.

Подчеркнув, что он не может говорить официально от имени НАСА, он сказал: «Я желаю двум русским пилотам удачи и поздравляю людей, которые подняли их вверх. Это — громадное достижение.

Для того, чтобы опередить их в полете на Луну, нам, вероятно, потребуется чудо. Они очень далеко ушли вперед, и огромная мощь их ракет может сохранить им это положение. Мы не можем надеяться сравниться с ними в течение ряда лет».

Почему Советский Союз?

«Мы, американцы, отстаем. Постараемся сделать все, чтобы догнать русских». Это сказал Карпентер — один из американских космонавтов.

Правильно, американцы отстают. Советские люди снова обогнали их. Но почему? Каким образом? В какой степени? Идет ли речь о материальном расстоянии, которое можно измерить месяцами или годами, как это попытается сделать Вернер фон Браун после запуска первого советского спутника? Может быть, Советский Союз опередил потому, что его ученые открыли особенно мощное твердое горючее, или тантенистый сплав, или же дьявольский электронный прибор, который делает полет советских ракет и их запуск в тысячи раз более точными, чем в Соединенных Штатах?

«Я не исключаю», — заявил председатель комиссии по исследованию космоса американской палаты депутатов, — что в ближайшие дни будут выдвинуты новые настоятельные требования предоставить дополнительные средства на освоение космоса. Что же, следовательно, только так Соединенные Штаты могут «отгнать» на потрясающий советский успех? Возможно ли, чтобы так называемая «космическая гонка» решалась в области капиталовложений? И не означает ли это, что Советский Союз шел вперед попросту потому, что тратил больше денег на ракеты и на подготовку космонавтов? Нет, так не может быть.

Соединенные Штаты до сих пор в области промышленности и сельского хозяйства идут вперед Советского Союза. США — самая богатая страна капиталистического мира. Богатая не только деньгами. У них есть множество великолепных умов. У них есть отличные ученые, инженеры, рабочие. Большие того, они

Арминьо САВИОЛИ
Итальянский публицист

широко использовали многих лучших европейских ученых: Ферми и Эйнштейн работали не в Советском Союзе, а в Америке. В таком случае, чего же не хватает Соединенным Штатам?

На этот вопрос можно дать один ответ: Соединенным Штатам не хватает социализма. Что означает в данном случае социализм? Это означает, как мне кажется, отсутствие чудовищного напряжения, можно сказать, сумасшествия (бесчеловечное использование рекламы, зависть между учеными, бизнес, конкуренция, милитаризм и политиканство), которые так давили на подготовку Гленна и Карпентера. Это означает народную любовь к ученым и космонавтам, уважение к их труду, который проходит вдали от пугающего любопытства, в спокойной, деловой обстановке. Социализм означает, что в СССР для молодежи героизм действительно являются Гагарин и Титов, Николаев и Попович, а отнюдь не кинозвезды, не изобретатели и поклонники таланта, не богатые бездельники, заполняющие своими «подвигами» разделы светской и скандальной хроники. Ликвидировав сорок лет назад мажорант промышленность и помещиков, советское общество создало для человека новые идеалы, которые вдохновляют людей.

Это не значит, что у Советского Союза нет своих проблем, своих недостатков, как не означает это, что Соединенные Штаты не имеют ничего положительного. Но естественно, что в решающем сопоставлении в битве, которая мобилизует

КРЕПИТЬ ДЕЛО МИРА, РАЗВИВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО

Интервью президента Югославии Тито

БЕЛГРАД, 14 августа. (ТАСС). Газета опубликовала ответы Юсупа Броз Тито на вопросы известного американского журналиста и комментатора Дрю Пирсона, с которым президент ФНРЮ имел беседу на Брионских островах 7 августа.

Беседа касалась главным образом международных вопросов. Дрю Пирсон, в частности, отметил, что Югославия и Италия хорошо сделали, установив дружественные отношения. По его мнению, решение триестинской проблемы могло бы послужить в качестве примера для решения и западноберлинского вопроса. Ответив на вопрос о том, что он думает по этому поводу, президент Тито сказал: «В отношении берлинской проблемы дела обстоят несколько иначе. Но я не вижу, чтобы в отношении возможностей решения этой проблемы существовали большие трудности». Необходимо лишь учитывать, подчеркнул Тито, что «в данном случае речь идет не только о Берлине, но и о германской проблеме вообще».

По мнению президента Тито, «следовало бы предоставить возможность немецкому народу, чтобы он сам решил эту проблему. Следовало бы признать как свершившийся факт, что в Восточной Германии создано определенное сотрудничество с новой общественной системой, которую нельзя изменить без каких-либо более крупных потрясений, без создания угрозы для международного мира. А когда вещи будут поняты таким образом, тогда немецкий народ как в одной, так и в другой части Германии найдет способ для сотрудничества и по экономическим и по другим вопросам. Объединят ли он или нет, захочет иметь конфедерацию или федерацию, или будут су-

ществовать два государства, которые будут развивать дружественное сотрудничество, — это дело немецкого народа».

Пирсон заметил, что он имел встречу с Н. С. Хрущевым и у него создалось впечатление, что Н. С. Хрущев — человек мира и хочет мира. Каково ваше мнение? — спросил Пирсон.

Тито ответил: «Думаю, что это совершенно правильно, что Хрущев является человеком, который хочет мира. Я знаю, что Советский Союз претерпел во время последней войны и какие он пережил разрушения. Я знаю советский народ, так как жил там некоторое время, и знаю, что он хочет нормального и мирного развития, без военных потрясений. Народом Советского Союза больше, чем другим, нужно развиваться в мире, ибо они хотели бы соревноваться с западным миром в области экономического прогресса. Это, по моему мнению, идея Хрущева — сохранение мира и соревнование в экономическом прогрессе, — и это он считает своей миссией. Поднять Советский Союз на более высокий экономический уровень — это, так сказать, цель его жизни».

В беседе Тито подчеркнул необходимость переговоров между США и Советским Союзом. В связи с этим Тито сказал, что при переговорах между США и СССР следовало бы начать с рассмотрения и решения тех проблем, которые легче можно решить. И это прежде всего проблема разоружения. Тито указал, что первым этапом в этом деле должно было бы быть прекращение вооружения. Тито подчеркнул в беседе, что «существуют огромные возможности для сотрудничества между США и СССР в экономической области и вообще».

«РОССИЯ МЧИТСЯ ВПЕРЕДИ»

ВАШИНГТОН, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Развораживая последний выпуск вайшингтонской газеты «Стар», всю первую полосу пересекает громадный заголовок: «Космонавты все еще продолжают полет по орбите вокруг Земли. Они все еще летят!». За эти дни я уже десятки раз видел эти слова на газетных страницах, слышал их по местному радио и в разговорах с американцами. Разные люди придают этой фразе разный смысл, но произносят ее с неизменным волнением.

Каждый раз, когда я вхожу в дом на Нью-Гемпшир авеню, где находится корпункт «Правды», или выхожу на улицу, одна пожилая женщина неизменно окликает меня:

— Как они там, в небе? Все еще летят? Боже мой, как я желаю им счастливого приземления!

Вчера мы долго беседовали с корреспондентом вайшингтонской «Стар» Робертом Гринбергом о реакции «человека с улицы» и пришли к общему выводу: русские граждане США, как правило, дружелюбно, тепло и сердечно встретили эти события и считают, что они помогут улучшить советско-американские отношения. Гринберг опубликовал этот вывод в своей газете: редакторы, как видно, с ним полностью согласны.

Все честные американцы сердечно отвечают на приветствие, с которым обрываются с небесной высоты к народу США советские космонавты. Американские города салютуют нашим героям.

Финляндия: «Все человечество полно гордости и испытывает величайший благоговейный трепет, когда оно задумывается о новейшем достижении в космическом пространстве. Русская наука и технология опять доказали, что она нашла дорогу вперед всех в этой области. Все человечество охотно разделяет гордость русских за их достижения. Человечество сделал громадный шаг к звездам».

(«Нининг буллетин»).

Питсбург: «Голоса астронавтов услы-

шаны здесь, в Питсбурге. Советские при- близили день полета на Луну». («Пост-газетт»).

Ричмонд: «Великий прыжок — так называют это событие Соединенные Штаты». («Таймс-диспетч»).

Бостон: «Теперь в космосе летают близнецы: завоевание космического пространства вступило в новую фазу». («Востон глоб»).

Нью-Йорк: «Совершен новый гигантский шаг. Советский Союз добился небывалого и самого дерзновенного и величественного космического достижения». («Ньюсуик»).

Чикаго: «Этот полет продвигает Россию далеко вперед в подготовке путешествия на Луну». («Чикаго трибюн»).

Балтимора: «Фантастическое достижение — такова реакция Запада. Россия снова драматически продемонстрировала свои замечательные технические возможности исследования космоса. Россия мчится вперед. Достижение русских — свидетельство того, что человек неизбежно покорит окружающее пространство. Американец салютует доблести Павла Поповича и Андрияна Николаева». («Нининг сан»).

Тампа: «Красные лидируют. Желаем всего наилучшего». («Тампа трибюн»).

Напомним, что многие из изданий, которые мы здесь процитировали, открыто реакционны и редакторы, должно быть, пережили не одну мучительную минуту, прежде чем решиться опубликовать о нем сегодня широкая информация. Со стороны любой американской газеты на читателей смотрят лица советских космонавтов, их близких, сияющие лица москвичей, покорившихся великой победе. Никель Майами и Финляндия с волнением читают такую простую и такую удивительную историю жизни советских парней, покоривших сегодня космос. Андрияна Николаева здесь ласково прозвали «Энди», а дочурка Поповича — шестилетняя Наташа стала самой популярной «мисс Канаверал».

дифория» и «мисс Айова». «Познакомьтесь, ее папа на орбите!» — представляет Наташу читателям одна нью-йоркская газета.

Запасы дружественных чувств, вскрывшиеся в эти дни в душах рядовых американцев, звучащие со всех сторон пожелания о мирном сотрудничестве с советским народом бесят крайних реакционеров. «Они все еще летают!» — повторяют мракобесы, но в их устах эти слова дышат бессильной яростью. Смятение и озлобление в стане реакции понятно. В последние недели здесь широко разрекламировали некий новый план завоевания Луны и уверяли, будто США уже чуть ли не догнали Советский Союз в освоении космоса. «Дашь Луну!» — шумели милитаристы на страницах полуофициальных изданий Пентагона. Сейчас этот «оптимизм» как ветром сдуло. Слово «гэн» (так здесь называют разрыв между СССР и США в космическом соревновании) снова замялось в здешней прессе.

Вы не забыли о московском «гэне»? — вопрошает корреспондент агентства ЮПИ Уэбб с мыса Канаверал. — Увы, «гэн» снова тут как тут. И наше отставание от Советского Союза, возможно, хуже, чем когда бы то ни было. Мы отстаем на два года, а, вероятно, и еще больше. В этом смысле победы, которую одержал Советский Союз над Соединенными Штатами в гонке за покорение Луны человеком.

Очевидно, «гэн» существовал всегда, — уныло добавляет корреспондент. Такая точка зрения очень широко распространена здесь.

Вчера вечером на экранах телевизоров появилось лицо президента. Телезрителю услышал:

— Я знаю, что глаза многих из вас прикованы к космосу и вы заинтересованы и озабочены необычайным достижением Советского Союза в этой области. Мы — поэды, и мы будем поэды в течение определенного периода в будущем...

Президент обещал, что Соединенные Штаты приложат «большие усилия» в освоении космоса. Однако он не сказал, вздыхает газета Нью-Йорк геральд трибюн, насколько далеко США позади.

Это уточняют видные американские ученые. По их расчетам, США будут готовы повторить нынешнее советское достижение не раньше 1964 года. Д-р Лестер Уэйл из корпорации «Юнайтед технолоджи оф Сан-Франциско» полагает, что Америка отстает не меньше чем на три года.

— Потребуется чудо, чтобы догнать русских в движении к Луне, — заявил представитель Национального управления по космическим исследованиям и аэронавтике.

«Зачем все эти поразительные настроения?» — заявила сегодня в передовой архиреакционной газетенке «Дейли ньюс». На выручку поспешил бывший президент Гарри Труман. Вчера он на смешал всех дождем людей, заявив, что мол, «не уверен», летят ли впрямь советские космонавты. «Вы должны доказать мне это», — потребовал он. Это космическое требование вызвало восторг... в партии республиканцев. Они говорят, что оппозиционная партия использует смешотворное заявление Трумана в предвыборной кампании, как «доказательство отсутствия здравого смысла у руководителей демократов».

Мелкая, жалкая возня мракобесов меркнет под светом великой правды об изумительном взлете Страны Советов, под светом благородных идей мира и сотрудничества, которые пробивают себе дорогу к умам рядовых американцев. «Советский успех в космосе в огромной степени повышает престиж Хрущева повсеместно», — уныло констатирует орган биржевиков «Уолл-стрит джорнал».

Кончат эту корреспонденцию, а из радиоприемника слышится:

— Они все летают!

С. ВИШНЕВСКИЙ.

К НОВЫМ ПОБЕДАМ СОЦИАЛИЗМА

ПРАГА, 14 августа. (ТАСС). Агентство ЧТК передает: Все чехословацкие газеты опубликовали сегодня документ «О дальнейших перспективах развития нашего социалистического общества», который принят ЦК Коммунистической партии Чехословакии в качестве основы для подготовки к XII съезду КПЧ. ЦК КПЧ предлагает этот документ на обсуждение широкой чехословацкой общественности. Цель дискуссии состоит в том, чтобы все трудящиеся Чехословакии, члены Коммунистической партии Чехословакии и беспартийные имели возможность высказаться по предложениям, содержащимся в документе, обсудить их на собраниях общественности и принять участие в их конкретизации. Итоги этой всенародной дискуссии, которая одновременно будет проходить на страницах чехословацкой печати, будут подытожены на XII съезде КПЧ, который состоится в декабре с. г., и станут директивами по дальнейшему политическому и экономическому строительству социалистической Чехословакии.

В начале документа подчеркивается, что чехословацкий народ вступил в новую этап своей истории, который обеспечивает дальнейшее развитие социалистического общества. В ближайшие годы задачи, вытекающие из этого развития, будут все больше конкретизироваться в ходе подготовки к построению коммунизма.

В вводной части документа в ряде пунктов дается характеристика основных задач развития социалистического общества в СССР. К этим задачам относятся: Дальнейшее развитие промышленности;

Развитие сельскохозяйственного производства и доведение его к 1970 году до уровня промышленного;

Концентрация капитального строительства при обеспечении максимально высокого технического уровня;

Максимальный упор на технический прогресс путем комплексной механизации и автоматизации;

Качественное повышение уровня руководящей и организаторской деятельности;

Дальнейшее повышение жизненного уровня трудящихся в соответствии с социалистическими принципами;

Укрепление политического и морального единства общества в соответствии с принципом: «по-социалистически трудиться, по-социалистически жить»;

Развитие социалистической демократии при последовательном применении принципа демократического централизма и повышении активного участия трудящихся в управлении государством и народным хозяйством;

Достижение высокого уровня образования широких масс трудящихся;

Укрепление руководящей роли партии и ее тесной связи с трудящимися;

Дальнейшее укрепление сотрудничества СССР и других социалистических стран, солидарность и сотрудничество с революционными и прогрессивными силами всего мира.

С 1958 года (XI съезд КПЧ) по концу 1961 года объем промышленного производства в стране увеличился на 34,9 процента, производительность труда — на 21 процент, личное потребление — почти на одну пятую.

В целях устранения некоторых недостатков, имевших место в чехословацкой экономике в последнее время, в документе предлагаются мероприятия по улучшению пропорциональных взаимосвязей в экономике и повышению эффективности производства, а также по улучшению планирования. Рекомендуется отказаться от корректировки третьего пятилетнего плана (1961—1965 гг.) и

Документ ЦК КПЧ о перспективах развития Чехословакии

разработать годовой план на 1963 год и семилетний план на 1964—1970 гг., в котором последовательно применяются бы принципы дальнейшего развития международного социалистического разделения труда.

В промышленности главным звеном развития остается металлургия, в которой уже в 1961 году производство стали на душу населения составляло 511 кг. Дальнейшее развитие металлургии будет направлено на улучшение качественных показателей.

Согласно документу будет возрастать ключевое значение машиностроения с особым упором на автоматизацию, будет углубляться специализация предприятий, международная и внутренняя специализация, будет повышаться серийность производства и его экономическая эффективность.

Далее в документе анализируются крупные перспективные задачи топливной, энергетической и химической промышленности. Эти отрасли станут ведущими.

В области железнодорожного транспорта предусматривается быстрый переход на электрическую и дизельную тягу.

В качестве главной директивы по развитию сельского хозяйства предлагается к 1970 году выравнивать технологический уровень сельского хозяйства с уровнем промышленного производства на основе широких планов повышения урожайности и комплексной механизации. Большое внимание уделяется повышению сельскохозяйственного образования.

Одновременно уровень работы культурных и медицинских учреждений и обслуживания в деревне должен приближаться к уровню города. В области капитального строительства в документе подчеркивается принцип централизованного руководства капиталовложениями на основе усовершенствованного планирования, особенно перспективных планов развития отдельных производственных областей и отраслей. Необходимо добиться высокой специализации и рентабельности капитальных вложений.

Предлагается мероприятия по ускоренному внедрению достижений науки и техники в производство при общем повышении роли науки и техники в развитии производительных сил страны. В ближайшие десятилетия значительно увеличится число научных работников, будет расширена сеть научно-исследовательских учреждений.

Большое внимание уделяется повышению квалификации рабочих и инженерно-технических работников.

Принципом организационного строительства остается демократический централизм при укреплении определяющей роли плана развития народного хозяйства.

В документе предусматривается целый комплекс мероприятий по неуклонному повышению жизненного уровня путем увеличения личного и общественного потребления. Предусматривается сокращение рабочей недели до 40—42 часов.

В области общественных отношений в качестве главной задачи в документе выдвигается дальнейшее сближение рабочего класса, составляющего до 55 процентов всего населения ЧССР, с кооперированным крестьянством как двух основных классов общества, постепенное устранение различий между физическим и умственным трудом.

По своей сути чехословацкое государство остается государством диктатуры пролетариата, процесс создания всенародного государства в Чехословакии не закончен. В развитии экономическо-организаторской и воспитательной функций государства главным направлением остается расширение активного участия граждан в управлении государством, улучшение работы государственного аппарата и усиление народного контроля. С этой целью предлагается создать выборные комиссии народного контроля, которые будут иметь широкие полномочия.

До тех пор, пока со стороны империалистов будет существовать опасность войны, ЧССР будет повышать обороноспособность страны и крепить сотрудничество с вооруженными силами стран — участниц Варшавского Договора, прежде всего с СССР.

В следующей внутривластной части документа подчеркивается, что Словакия стала развитой индустриально-аграрной частью страны и что в ближайшем будущем ее экономический уровень будет доведен до уровня чешских областей.

В проекте предусматривается дальнейшее повышение роли добровольных общественных организаций, особенно Революционного профсоюзного движения и Чехословацкого союза молодежи.

Большое внимание в документе уделяется вопросам образования. Перспективный анализ показывает, что к 1980 году чехословацкому народному хозяйству потребуются в 6,5 раза больше работников с высшим образованием и в 4 раза больше специалистов со средним образованием. К 1970 году число студентов в высших учебных заведениях должно увеличиться по сравнению с нынешним днем в два раза, при этом главный упор будет делаться на отрасли математики, физики и биологии.

Одной из главных задач по идеологическому воспитанию является воспитание в духе социалистического отношения к труду. Одной из главных сторон идеологической деятельности КПЧ будет экономическое воспитание трудящихся.

В связи с этим документ подчеркивает значение морального кодекса строителя коммунизма, сформулированного в Программе КПСС.

Одновременно подчеркивается значение воспитания трудящихся в духе пролетарского интернационализма и социалистического патриотизма.

«Любовь к родине неразрывно связана с верной дружбой с Советским Союзом и странами социалистического системы, прочным звеном которой мы являемся», — говорится в документе. — Одной из главных черт пролетарского интернационализма является оказание активной помощи всем, кто борется против капиталистической эксплуатации, за демократические права и за свое освобождение.

В заключительной части документа излагаются принципы чехословацкой внешней политики. Подчеркивается, что ЧССР полностью поддерживает усилия Советского Союза и всего миролюбивого человечества по достижению всеобщего и полного разоружения.

ЧССР непосредственно заинтересована в последовательной ликвидации всех остатков второй мировой войны, в заключении мирного договора с Германией и превращении Западного Берлина в волю демилитаризованный город, что отвечает интересам безопасности в Европе и интересам немецкого народа.

Одним из главных принципов политики ЧССР является активное стремление к укреплению единства социалистического лагеря. В документе подчеркивается значение состоявшегося недавно в Москве сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

ЧССР будет и впредь осуществлять политику дружбы и взаимного сотрудничества с народами, недавно освободившимися от гнета империализма или еще борющимися за свою независимость.

КПЧ последовательно проводит ленинскую линию мирного сосуществования. В документе вновь отмечается значение Московской декларации 1957 года и заявления представителей коммунистических и рабочих партий 1960 года. КПЧ активно осуществляет принципы, закрепленные в этих документах, и решительно выступает против нарушения марксистско-ленинского единства рабочего движения как с ревизионистских, так и с догматическо-сектантских позиций.



МОСКВА-КУБЕ

«Изделия для Кубы — вне всякой очереди» — такой порядок установили трудящиеся столицы при выполнении заказов далекой братской страны.

Более 30 заводов Мосгорсводхоза участвуют в поставках на Кубу. По ее дорогам идут грузовые автомобили с маркой столичного Автозавода имени Лихачева, Московский электростроительный завод имени В. П. Ильина — передаточные электродвигатели, Комплексные, удобные для перемещения, они могут быть использованы всюду, где есть потребность в небольшом количестве электроэнергии.

За границей широко известна марка станко-строительного завода «Красный пролетарий». Кубе он поставил надежные в работе токарно-винторезные станки «К-62».

С завода «Динамо» отправляются крановые двигатели. На кубинских предприятиях можно встретить продукцию многих московских заводов — второго подшипникового завода «Металлург», «Манометры» и «Фрезеры», «Каучуки» и «Калибры». План поставок выполняется в срок как по количеству, так и по качеству изделий.

Важно отметить, что при изготовлении всей продукции, предназначенной для острова свободы, соблюдаются особые технические условия, так как на Кубе тропический климат. Электромоторы, трансформаторы и другие электрические изделия пришлось конструировать по существу заново, так как частота и напряжение применяемого на Кубе электрического тока другие по сравнению с нашим.

Технические связи между предприятиями

Москвы и Кубы все расширяются. На московских заводах прошли практику несколько групп инженеров и рабочих-кубинцев, знакомящихся с производством и эксплуатацией автомобилей. Предполагается приезд в советскую столицу кубинских специалистов, которые будут изучать работу машиностроительных заводов. Кроме того, московские предприятия охотно предоставляют возможности ознакомиться с организационной производством всем кубинским товарищам, находящимся в Москве по другим делам.

Многие москвичи побывали на Кубе, ознакомились с жизнью и работой на предприятиях кубинского производства, в подготовке кадров специалистов и рабочих.

Этот снимок сделан вчера утром в одном из лучших лагерей Пioneрской республики на Карельском полуострове — в пионерском лагере «Дружба».

Фото В. Самойлова.

ПОДАРОК ГЕРОЯМ КОСМОСА

СЕРДОВСК (Пензенская область), 14. (ТАСС). Чудесный подарок — часы «Космос», установленные на изысканной подставке из черной пластмассы, отправил героям космической эскадрильи А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу коллектив Сердковского часового завода.

Предприятие приступило к серийному выпуску сувенирных часов «Космос».

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

◆ МОСКВА. «Ты будешь коммунистом» — так озаглавлен сборник рассказов, который выпустило издательство «Молодая гвардия». В книге молодой читатель найдет ответ на вопрос: каким человеком быть? Сборник открывается рассказом «Партизан № 09753678» — о великом подвиге одного из капитанов межпланетных кораблей — Германа Титова.

◆ МОСКВА. Выставка электронных приборов английской фирмы «Эллотт-отомейн» открылась в Политехническом музее. Эта фирма поставила в различные страны мира комплексные системы управления для научных исследований, промышленного производства и транспорта.

◆ МОСКВА. Первый в Москве концерт дал вчера в Зеркальном театре сада «Эрмитаж» гастролерский ансамбль из Советского Союза — оркестр болгарского радио и телевидения. Концерт прошел с большим успехом.

◆ ИВАНОВО. В Иванове закончено строительство нитки газопровода от газораздаточной станции до ТЭЦ № 1. С пуском этой нитки газопровода начался перевод ивановских предприятий на природный газ.

◆ КРИВОЙ РОГ. Над рудником крупнейшего в Криворожском бассейне Южного горнообогатительного комбината взметнулось огромное темное облако. Через несколько секунд послышался взрыв. Он продолжался около двух миллионов тонн руды. Этого количества хватило бы на комбинату на месяц.

◆ КАЛИНИНГРАД. Из Средней Атлантики с полными трофеями вернулся большой морозильный траулер «Кольцов». Он доставил около двух тысяч тонн ставриды, сардин, Экинжа судно успешно потрудились в новом промысловом районе у берегов Северной Африки. Сейчас в Средней Атлантике работают 12 морозильных траулеров, которые также берут хорошие урозы.

◆ ОДЕССА. Во Всесоюзном селекционно-генетическом институте имени Т. Д. Лысенко открылось научно-методическое совещание по применению и дальнейшему развитию микрорисковых методов в селекции сельскохозяйственных растений. В работе совещания принимают участие ученые-селекционеры Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, Китая, Румынии, Советского Союза, Чехословакии и Югославии.

КОРОТКО

◆ Начальник Генерального штаба Советских Вооруженных Сил Маршал Советского Союза М. В. Захаров нанес 13 августа визиты министру обороны Финляндии Арво Пендти и командующему оборонительными силами Финляндии генералу Я. С. Симелуусу.

◆ Вчера из Москвы отбыл министр народной обороны Болгарии генерал-полковник Д. М. Джурев, возглавлявший болгарскую военную делегацию, находившуюся в СССР по приглашению министра обороны СССР Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского.

◆ Из Советского Союза на родину отбыли депутаты парламента Венесуэлы Элиадио ла Рива Мата и Омар Рубос. Гости Парламентской группы СССР побывали в Москве и Ленинграде.

◆ В Новосибирск из Иркутска прибыл самолетом делегация японских деловых кругов во главе с Иосинари Каван.

П. П. ЯХЛАКОВ

После продолжительной, тяжелой болезни 13 августа умер полковник Петр Прокофьевич Яхляков, бывший редактор «Правды» по военному отделу.

Семнадцатигодовалым юношей П. П. Яхляков в 1922 году вступил в ряды Ленинского комсомола, а в 1926 году был принят в члены Коммунистической партии.

Долгие годы сознательной жизни П. П. Яхляков были отданы службе в Советской Армии, он работал в военной печати. С первых дней Великой Отечественной войны П. П. Яхляков был назначен редактором газеты 21-й армии «Боевой натиск». Принимал участие в боях с немецкими фашистами на Юго-Западном и Сталинградском фронтах.

В марте 1943 года П. П. Яхляков был направлен на работу в «Правду», где был вначале заместителем заведующего военным отделом, а затем редактором «Правды» по военному отделу. В последние годы в связи с тяжелой болезнью он находился на пенсии.

Работа П. П. Яхлякова отмечена высокими правительственными наградами: орденом Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды и орденом «Знак Почета».

Светлая память о боевом друге-журналисте надолго сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА КОРЕЙСКОГО НАРОДА

Общественность столицы отметила торжественным собранием исполняющую сегодня 17-ю годовщину освобождения Кореи от японских захватчиков.

Собрание открыла секретарь МК КПСС Р. Ф. Деметеева.

Перед участниками собрания выступил член правления Общества советско-кореи дружбы, бывший командующий армией, принимавший участие в освобождении Кореи, генерал-полковник И. М. Чистяков и слесарь-оборзчик завода имени Владимира Ильича Александр Кожемякин.

Тепло встреченный присутствующими, на собрании выступил посол КНДР в СССР Ли Сон Ун.

НОВОСТИ СПОРТА

С НИЧЕЙНЫМ СЧЕТОМ

ОСЛО, 14. (ТАСС). Футболисты команды «Беларусь» сыграли в Норвегии второй матч. Соперником советских спортсменов был бергенский клуб «Бранн», возглавлявший турнирную таблицу чемпионата страны. Встреча закончилась ничью — 2:2.

◆ «ЛЕЖ» ПРОИГРЫВАЕТ «ТОРПЕДО»

Футболисты клуба «Леж» из Бельгии свой первый матч в СССР проиграли экс-чемпиону страны торпедовцам Москвы — 2:4.

ТАК ШАГ ЗА ШАГОМ,

опираясь на помощь стран социализма, Индия взламывает крепость, которая еще несколько лет назад многим казалась неприступной. Конечно, эти победы дались нелегко, ведь Индия подняла руку на нефтяных магнатов США и Англии, самую богатую и влиятельную верхушку международного финансового капитала. Импералисты делали все, чтобы сорвать становление национальной нефтяной промышленности в Индии.

Появление советских готовых нефтепродуктов в Индии монополия встретила жестокой «войной цен». Сейчас они ведут бешеную клеветническую кампанию против индийского правительства и, конечно, против стран социализма. Но, как говорят по этому поводу в Индии, империалисты «попадали на поезда». Изменились времена, изменились условия, меняются роли. Теперь уже иностранные монополии идут на уступки.

После упорных переговоров по настоянию индийского правительства иностранные нефтяные компании были вынуждены снизить цены на свои нефтепродукты. Это дало Индии экономию в 180 миллионов рупий в год.

Конечно, империалисты еще не разбиты. Они сопротивляются, юлят, изворачиваются. Они еще достаточно сильны и опасны. Но ясно одно: хребет империалистических нефтяных монополий уже слома.

Такова история индийской нефти. Она показывает, как в одной конкретной области экономики, где господство империализма было наиболее прочным, решается задача достижения экономической самостоятельности — этого непременного условия укрепления политической независимости страны. Эта история замечательна также тем, что она показывает роль народов стран социализма, друзей и союзников всех народов, борющихся за свое будущее.

А. КУЩЕНКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Дели.

Так шаг за шагом, опираясь на помощь стран социализма, Индия взламывает крепость, которая еще несколько лет назад многим казалась неприступной. Конечно, эти победы дались нелегко, ведь Индия подняла руку на нефтяных магнатов США и Англии, самую богатую и влиятельную верхушку международного финансового капитала. Импералисты делали все, чтобы сорвать становление национальной нефтяной промышленности в Индии.

Появление советских готовых нефтепродуктов в Индии монополия встретила жестокой «войной цен». Сейчас они ведут бешеную клеветническую кампанию против индийского правительства и, конечно, против стран социализма. Но, как говорят по этому поводу в Индии, империалисты «попадали на поезда». Изменились времена, изменились условия, меняются роли. Теперь уже иностранные монополии идут на уступки.

После упорных переговоров по настоянию индийского правительства иностранные нефтяные компании были вынуждены снизить цены на свои нефтепродукты. Это дало Индии экономию в 180 миллионов рупий в год.

Конечно, империалисты еще не разбиты. Они сопротивляются, юлят, изворачиваются. Они еще достаточно сильны и опасны. Но ясно одно: хребет империалистических нефтяных монополий уже слома.

Такова история индийской нефти. Она показывает, как в одной конкретной области экономики, где господство империализма было наиболее прочным, решается задача достижения экономической самостоятельности — этого непременного условия укрепления политической независимости страны. Эта история замечательна также тем, что она показывает роль народов стран социализма, друзей и союзников всех народов, борющихся за свое будущее.

А. КУЩЕНКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Дели.

Так шаг за шагом, опираясь на помощь стран социализма, Индия взламывает крепость, которая еще несколько лет назад многим казалась неприступной. Конечно, эти победы дались нелегко, ведь Индия подняла руку на нефтяных магнатов США и Англии, самую богатую и влиятельную верхушку международного финансового капитала. Импералисты делали все, чтобы сорвать становление национальной нефтяной промышленности в Индии.

Появление советских готовых нефтепродуктов в Индии монополия встретила жестокой «войной цен». Сейчас они ведут бешеную клеветническую кампанию против индийского правительства и, конечно, против стран социализма. Но, как говорят по этому поводу в Индии, империалисты «попадали на поезда». Изменились времена, изменились условия, меняются роли. Теперь уже иностранные монополии идут на уступки.

После упорных переговоров по настоянию индийского правительства иностранные нефтяные компании были вынуждены снизить цены на свои нефтепродукты. Это дало Индии экономию в 180 миллионов рупий в год.

Конечно, империалисты еще не разбиты. Они сопротивляются, юлят, изворачиваются. Они еще достаточно сильны и опасны. Но ясно одно: хребет империалистических нефтяных монополий уже слома.

Такова история индийской нефти. Она показывает, как в одной конкретной области экономики, где господство империализма было наиболее прочным, решается задача достижения экономической самостоятельности — этого непременного условия укрепления политической независимости страны. Эта история замечательна также тем, что она показывает роль народов стран социализма, друзей и союзников всех народов, борющихся за свое будущее.

А. КУЩЕНКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Дели.

НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА

ПХЕНЬЯН, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся КНДР торжественно отмечают 17-ю годовщину освобождения Кореи Советской Армией от японского господства.

Вечером в помещении Большого театра состоялся торжественное собрание представителей общественности Пхеньяна.

В президиуме собрания — председатель ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Кabinet Министров КНДР Ким Ир Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР, заместитель председателя ЦК ТПК Цой Ен Ген, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК ТПК, министры, руководители общественных организаций. В президиуме собрания находились посол СССР в КНДР В. П. Московский и главы дипломатических представительств братских стран.

С докладом на собрании выступил первый заместитель председателя Кabinet Министров КНДР Ким Ир. На собрании выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР В. П. Московский.

меститель председателя ЦК ТПК Цой Ен Ген, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК ТПК, министры, руководители общественных организаций. В президиуме собрания находились посол СССР в КНДР В. П. Московский и главы дипломатических представительств братских стран.

С докладом на собрании выступил первый заместитель председателя Кabinet Министров КНДР Ким Ир. На собрании выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР В. П. Московский.

С докладом на собрании выступил первый заместитель председателя Кabinet Министров КНДР Ким Ир. На собрании выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР В. П. Московский.

С докладом на собрании выступил первый заместитель председателя Кabinet Министров КНДР Ким Ир. На собрании выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР В. П. Московский.

Пятнадцать лет назад, когда ликующие жители индийских городов и сел срывали с фасадов административных зданий «Юнон джек» — флаги Британской империи и водружали на их место трехцветные стяги молодого государства, история поставила перед национально-освободительным движением индийского народа ответственную задачу: укрепить завоеванную свободу, добиться экономической самостоятельности. Сегодня Индия оглядывается на пройденный путь, отмеченный выдающимися успехами.

◆ ◆ ◆

Это — рассказ о нефти, об индийской национальной нефти, борьба за которую тесно переплелась с борьбой индийского народа за укрепление своей независимости.

Монополии Англии и США укоренились в Индии еще в годы колониального господства. Корабли, на которых привозилось горючее в Индию, хранилища, куда оно сливалось, многотысячная сеть заправочных станций, через которые оно поступало потребителям, — все принадлежало английским и американским монополиям «Шелл», «Калтек», «Стандард-Вакуум» (переименованной недавно в «СССО»). Они делали все, чтобы не допустить создания в Индии национальной нефтяной промышленности, и в частности усиленно культивировали миф о том, что в Индии нет нефти.

Страхуясь со своих плеч колониальный режим, Индия начала движение к заветной цели. Административные реформы подрывали влияние князей и помещиков. В деревнях появились новые школы и больницы. Индийский крестьянин, забывая нищету и нежество, учился читать, усваивал начала гигиены. Новые гидротехнические комплексы, создававшиеся в ходе индийских пятилеток, выливали жизнь в опаленные солнцем равнины. На карте Индии появлялись центры современной промышленности: Бхилан,

Дургапур, Ранчи, Бхакра-Наггал, Нейвель и другие.

И только в одной области ее экономической жизни, казалось, все оставалось по-старому: нефть вывозилась из-за границы иностранными монополиями. Если в 1947 г. Индия возила 2 миллиона тонн нефтепродуктов, то в 1960 г. ее потребление перевалило за 7,5 миллиона тонн. И за каждую тонну горючего страна расплачивалась золотом. Один миллиард рупий в год, или столько же, сколько стоит оборудование для крупного металлургического завода типа Бхилан, улетало в сейфы Сити и Уолл-стрит. Безраздельное господство иностранных монополий в этой важной отрасли экономики имело и другую, весьма опасную сторону. В Индии прекрасное отдалось себе от том, что саботаж со стороны иностранного капитала в любой момент мог дезорганизовать экономику и подорвать обороноспособность страны.

«Наша задача — найти нефть в нашей собственной стране, улучшить тем самым ее финансовое положение, и добиться независимости от поставок нефти из-за границы» — так сформулировала политику правительства Индии в этом вопросе премьер-министр Неру.

В 1955 г. Индия обратилась за помощью к Советскому Союзу, и это стало поворотным пунктом в ее борьбе за нефть. В страну прибыли советские эксперты. Они провели необходимые подготовительные работы и сделали вывод: большая нефть в Индии есть.

«Нужна была огромная вера в себя, в свои силы, чтобы сказать это», — заявил недавно министр горной и топливной промышленности К. Д. Малавия. — Своей энергией, уверенностью советские специалисты сломали лед предрассудков, заразили нас энтузиазмом. Потом все пошло легче».

Вскоре начались регулярные поиски нефти в различных районах страны. Со-

ветский Союз предоставил в распоряжение Индии кредиты, оборудование, лучших специалистов. Только за счет советских кредитов Индия покрывает около одной трети всех расходов по развитию нефтяной промышленности в период вынужденной, третьей пятилетки. В сентябре 1958 г. в Камбейском бассейне ударил первый нефтяной фонтан индийской нефти. А сейчас толпы Анкешварское месторождение дает полторы тысячи тонн «черного золота» в день.

Советские специалисты помогли открыть крупные месторождения нефти и в других районах страны. Ныне запасы нефти в Индии оцениваются в несколько сот миллионов тонн. Через два-три года Индия рассчитывает поднять добычу нефти до 6,0—6,5 миллиона тонн в год.

Индийское правительство поставило перед собой задачу сломать монополию иностранного капитала в области производства горючего и его распределения. В январе этого года в небольшом местечке Нуматинг вступил в строй